

# ACTIVITEITEN- VERSLAG 2025



***ONZE EXPERTISE,  
UW TOEKOMST***



# INHOUD

<b>1. Inleiding</b>	<b>03</b>		
1.1 Woord van de Voorzitter	04		
<b>2. Activiteiten</b>	<b>05</b>		
2.1 Certificatie	06		
2.1.1 CE-Markering	11		
2.1.2 BENOR-merk	14		
2.1.3 Andere certificaties	20		
2.2 Verificatie	23		
2.2.1 Inspectie	23		
2.2.2 Metrologie	28		
2.2.3 Andere verificaties	31		
2.3 Normalisatie	32		
2.3.1 Door PROCERTUS beheerde normalisatiecommissies	32		
2.3.2 Onze bijdragen in andere sectoren	34		
<b>3. Ondersteunende activiteiten</b>	<b>38</b>		
3.1 Kwaliteitszorg	39		
3.2 Partnerschap en onderaanneming	42		
3.2.1 Partnerschap	42		
3.2.2 Onderaanneming	45		
3.3 Communicatie	47		
3.4 Personeel	49		

<b>4. Vooruitzichten 2026</b>	<b>54</b>
-------------------------------	-----------

# INLEIDING

1.1 Woord van de Voorzitter

04

# 01



# 1.1. WOORD VAN DE VOORZITTER

**Onze expertise, uw toekomst** — deze slogan vat kernachtig samen waar PROCERTUS voor staat en waar ook in 2025 resoluut op werd ingezet. In een sector die voortdurend evolueert, wordt verder gebouwd op sterke fundamenten van expertise en betrouwbaarheid, terwijl tegelijk actief wordt ingespeeld op innovatie en verandering.

Vandaag is een duidelijke groei zichtbaar waarbij innovatieve en bestaande kaders elkaar versterken. De sterke toename van het aantal ATG-aanvragen in 2025 weerspiegelt de versnelde innovatie binnen de sector. Vooral ontwikkelingen rond circulaire materialen, alternatieve bindmiddelen en oplossingen met een lagere milieu-impact dragen hieraan bij. PROCERTUS speelt hierin een sleutelrol door deze innovaties te begeleiden naar een betrouwbare marktintroductie.

Ook voor innovaties die nog buiten de huidige kaders vallen, neemt PROCERTUS haar verantwoordelijkheid op door gelijkwaardige en betrouwbare beoordelingsoplossingen te ontwikkelen. De lancering van het innovatie-attest in 2025 is hiervan een mooi voorbeeld: het creëert ruimte voor vernieuwing zonder in te boeten op kwaliteit en vertrouwen. Samen met de partners COPRO, BCCA en SECO werd hiermee een belangrijke stap gezet om de kloof tussen innovatie en certificatie te overbruggen.

Op regelgevend vlak stonden eveneens belangrijke uitdagingen op de agenda. De nieuwe CPR-2024, die op 7 januari 2025 van kracht werd, vormt een

cruciale mijlpaal. Ondanks een implementatiefase die zich over een periode van meer dan tien jaar zal uitstrekken, zal deze voor alle sectoren aanzienlijke aanpassingen vergen. PROCERTUS heeft de expertise in huis om dit proces nauwgezet op te volgen, om zo de industrie actief te ondersteunen bij deze transitie.

Daarnaast blijft ook de interne werking evolueren. Digitalisering vormt een belangrijke hefboom voor een performante inspectiewerking. In 2025 werd een vernieuwde digitale aanpak ingevoerd voor de statistische beoordeling van zelfcontrolesresultaten in de cementsector, waardoor zowel het aanleveren van de resultaten als de verwerking en beoordeling ervan efficiënt, interactief en snel verloopt. Deze evoluties versterken de werking en onderstrepen de continue ambitie om PROCERTUS verder te ontwikkelen als een performante en toekomstgerichte partner voor de sector.

Tot slot gaat een oprechte dank uit naar alle medewerkers, partners en stakeholders die bijdragen aan het succes van PROCERTUS. Dankzij hun inzet en expertise blijft PROCERTUS een betrouwbare referentie in certificatie — vandaag en in de toekomst.

**ir. Pieter De Winne**

*Voorzitter van het Bestuursorgaan*



# ACTIVITEITEN

# 02

2.1 Certificatie	06
2.1.1 CE-Markering	11
2.1.2 BENOR-merk	14
2.1.3 Andere certificaties	20
2.2 Verificatie	23
2.2.1 Inspectie	23
2.2.2 Metrologie	28
2.2.3 Andere verificaties	31
2.3 Normalisatie	32
2.3.1 Door PROCERTUS beheerde normalisatiecommissies	32
2.3.2 Onze bijdragen in andere sectoren	34



# 2.1 CERTIFICATIE

PROCERTUS is een erkende certificatie-instelling die garant staat voor kwaliteit, betrouwbaarheid en onafhankelijkheid binnen diverse certificatieschema's. Onze kernopdracht ligt in het zorgvuldig beheren, grondig beoordelen en doordacht beslissen over certificatedossiers. We kennen onder meer het BENOR-merk toe en staan in voor het afleveren, opschorten, intrekken of uitbreiden van certificaten. Indien nodig grijpen we ook in met gepaste sancties, steeds met het oog op vertrouwen en conformiteit.

In lijn met de norm NBN EN ISO/IEC 17065 worden alle beslissingen volledig onafhankelijk genomen door de certificatie-instelling zelf. Binnen PROCERTUS gebeurt dit via het Certificatiecomité, onder toezicht van de Sectorale commissies. Dankzij twee zittingen per maand garandeert dit comité een efficiënte en tijdige behandeling van alle dossiers.

Voor de uitvoering van controleproeven werkt PROCERTUS samen met externe laboratoria. Met deze partners worden heldere afspraken gemaakt rond onpartijdigheid en kwaliteitsborging. Daarnaast doen we, afhankelijk van het toepassingsgebied, beroep op externe keuringsinstellingen die volgens dezelfde strikte kwaliteitsprincipes opereren. Zo waarborgen we consistente, betrouwbare en transparante inspecties.

Bovendien treedt PROCERTUS op als certificatie-operator voor BUtgb in het kader van technische goedkeuringen. Daarmee ondersteunen we actief de implementatie van innovatieve oplossingen en dragen we bij aan de vooruitgang binnen de sector.

Met deze geïntegreerde en professionele aanpak versterkt PROCERTUS het vertrouwen in gecertificeerde producten, processen en systemen.



## Evolutie, tendensen en nieuwigheden

De certificatieactiviteiten van PROCERTUS kennen al jaren een stabiel en evenwichtig verloop: zowel het aantal certificaathouders als de diversiteit aan gecertificeerde producten blijft grotendeels behouden. Tegelijk zien we groei waar innovatieve en bestaande kaders elkaar versterken: nieuwe cementtypes of het gebruik van toevoegsels binnen de Europese normen zorgen voor een toename van het aantal certificaten.

Voor innovaties die nog buiten de huidige kaders vallen, ontwikkelt PROCERTUS gelijkwaardige en betrouwbare beoordelingsoplossingen. Een concreet voorbeeld hiervan is de lancering van het innovatie-attest in 2025, dat ruimte creëert voor vernieuwing zonder in te boeten op kwaliteit en vertrouwen.

Daarnaast hebben brede evoluties in de bouwsector, zoals duurzaamheid, klimaatadaptatie en waterbeheer, een steeds grotere impact op certificatie. PROCERTUS volgt deze ontwikkelingen actief op en vertaalt ze naar aangepaste en toekomstgerichte certificatieschema's. Daarbij wordt steeds meer aandacht besteed aan het verkleinen van de CO<sub>2</sub>-voetafdruk en het ondersteunen van de ecologische transitie in de bouwsector.

Met deze aanpak combineert PROCERTUS technologische prestaties met innovatie en draagt actief bij aan een duurzame toekomst voor de sector.

## 2.1 CERTIFICATIE

### Overzicht van de certificatie

		2021	2022	2023	2024	2025
<b>CEMENT</b>						
BENOR	Aantal vergunninghouders	35	33	32	33	33
	Aantal geldige certificaten	120	125	123	131	130
CE	Aantal certificaathouders	11	11	11	11	11
	Aantal geldige certificaten	62	69	64	68	66
<b>CEMENT OVERSLAG</b>						
BENOR	Aantal vergunninghouders	1	1	1	1	1
	Aantal geldige certificaten	1	1	2	2	2
<b>HYDRAULISCHE BINDMIDDELEN VOOR DE WEGENBOUW</b>						
BENOR	Aantal vergunninghouders	6	6	5	5	4
	Aantal geldige certificaten	7	6	5	6	5
CE	Aantal certificaathouders	4	4	4	4	4
	Aantal geldige certificaten	4	4	4	4	4
<b>GRANULATEN</b>						
BENOR	Aantal vergunninghouders	134	137	132	124	125
	Aantal geldige certificaten	630	649	651	615	613
CE	Aantal certificaathouders/geldige certificaten	146	151	152	152	151
EoW	Aantal certificaathouders		6	31	45	50
<b>HULPSTOFFEN</b>						
BENOR	Aantal vergunninghouders	8	8	8	7	8
	Aantal geldige certificaten	233	229	237	237	222
CE	Aantal certificaathouders/geldige certificaten	3	3	3	2	3

## 2.1 CERTIFICATIE

		2021	2022	2023	2024	2025
<b>PIGMENTEN</b>						
CE	Aantal certificaathouders/geldige certificaten	1	1	1	1	1
<b>VLIEGAS</b>						
BENOR	Aantal vergunninghouders	7	5	3	2	3
	Aantal geldige certificaten	5	6	3	1	3
CE	Aantal certificaathouders	4	4	3	3	4
	Aantal geldige certificaten	5	4	4	4	5
<b>GEMALEN GEGRANULEERDE HOOGOVENS-LAK</b>						
CE	Aantal certificaathouders	1	1	2	2	3
	Aantal geldige certificaten	1	1	2	2	3
<b>BOUWKALK</b>						
BENOR	Aantal vergunninghouders	2	2	2	2	2
	Aantal geldige certificaten	3	3	2	2	2
CE	Aantal certificaathouders/geldige certificaten	2	2	2	2	2
<b>METSELMORTEL</b>						
BENOR	Aantal vergunninghouders	5	5	5	5	5
	Aantal geldige certificaten	56	59	59	59	67
CE	Aantal certificaathouders/geldige certificaten	7	7	7	7	7
<b>STORTKLAAR BETON</b>						
BENOR	Aantal vergunninghouders/geldige certificaten	135	135	133	135	138
<b>VERHUURBEDRIJVEN</b>						
BENOR	Aantal vergunninghouders/geldige certificaten	276	282	268	264	249

## 2.1 CERTIFICATIE

		2021	2022	2023	2024	2025
<b>WEGENBETON</b>						
BENOR	Aantal vergunninghouders	4	4	4	4	3
	Aantal geldige certificaten	23	23	25	23	10
<b>HYDRAULISCH GEBONDEN MENGSELS</b>						
BENOR	Aantal vergunninghouders	5	5	6	6	5
	Aantal geldige certificaten	25	25	27	29	23
<b>GEPREFABRICEERD BETON – INFRASTRUCTUUR</b>						
BENOR	Aantal vergunninghouders	39	40	40	40	40
	Aantal geldige certificaten	116	119	119	113	114
CE	Aantal certificaathouders/geldige certificaten	2	2	2	2	2
<b>GEPREFABRICEERD BETON – BOUWELEMENTEN</b>						
BENOR	Aantal vergunninghouders	61	60	58	58	56
	Aantal geldige certificaten	91	89	87	84	83
CE	Aantal certificaathouders/geldige certificaten	88	84	83	84	83
<b>GEPREFABRICEERD BETON – KLEINE ELEMENTEN</b>						
BENOR	Aantal vergunninghouders	24	23	22	25	24
	Aantal geldige certificaten	25	24	22	25	24
CE	Aantal certificaathouders/geldige certificaten	18	18	19	19	19
<b>FABRIKANTEN BETONSTAAL</b>						
BENOR	Aantal vergunninghouders	45	46	47	48	48
	Aantal geldige certificaten	63	64	61	62	60

## 2.1 CERTIFICATIE

		2021	2022	2023	2024	2025
<b>FABRIKANTEN VOORSPANSTAAL</b>						
BENOR	Aantal vergunninghouders	9	9	8	9	9
	Aantal geldige certificaten	9	9	8	9	9
<b>VERDELERS BETONSTAAL</b>						
BENOR	Aantal vergunninghouders	55	47	51	58	58
	Aantal geldige certificaten	55	47	51	58	60
<b>VERWERKERS BETONSTAAL</b>						
BENOR	Aantal vergunninghouders	30	26	28	32	35
	Aantal geldige certificaten	31	32	34	40	42
<b>LICHTMASTEN VOOR OPENBARE VERLICHTING</b>						
CE	Aantal certificaathouders/geldige certificaten	9	9	9	8	8
<b>STAAL- EN ALUMINIUMCONSTRUCTIES</b>						
CE	Aantal certificaathouders/geldige certificaten	30	31	30	32	32
<b>VAST OPGESTELDE VERTICALE VERKEERSTEKENS</b>						
CE	Aantal certificaathouders/geldige certificaten	22	21	20	19	22

## 2.1 CERTIFICATIE

### 2.1.1 CE-MARKERING

De CE-markering voor bouwproducten is vastgelegd in de Europese Bouwproductenverordening (Verordening (EU) nr. 305/2011 – CPR) en maakt het vrije verkeer van bouwproducten binnen de Europese Economische Ruimte mogelijk. Door het opstellen van een prestatieverklaring en het aanbrengen van de CE-markering verklaart de fabrikant dat zijn product conform is aan de aangegeven prestaties en aan de toepasselijke geharmoniseerde technische specificaties (hEN). De essentiële kenmerken en de systemen voor beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid (AVCP) worden op Europees niveau bepaald.

Voor de meeste AVCP-systemen (1, 1+, 2+ en 3) is de tussenkomst vereist van een onafhankelijke derde partij, aangeduid als aangemelde instantie. PROCERTUS is door de Belgische notificerende overheid aangemeld bij de Europese Commissie onder identificatienummer 0965 voor beton- en bouwstaalproducten.

#### Overzicht

Raadpleeg het actuele overzicht van onze aanmeldingen (Body Number 0965):

### Invoering nieuwe CPR

De CPR-2024 (EU 2024/3110) werd op 18 december 2024 gepubliceerd en is officieel van kracht sinds 7 januari 2025. Sommige onderdelen zijn al vanaf 8 januari 2026 van toepassing; de volledige invoering vindt echter gefaseerd plaats tot het jaar 2040. Het is belangrijk om te weten dat de regels pas gelden voor een bepaalde productgroep zodra er een nieuwe technische specificatie conform deze CPR-versie beschikbaar is.

PROCERTUS houdt het hele proces scherp in de gaten en zorgt ervoor dat de industrie tijdig wordt ondersteund bij de implementatie. Zo blijven bedrijven goed voorbereid op elke stap die nodig is om aan de nieuwe eisen te voldoen en kunnen ze soepel inspelen op de veranderende regelgeving.

De CPR-2024 weerspiegelt ook de Europese ambities op het gebied van milieuprestaties, waarvoor reeds onder CPR-2011 het nieuwe AVCP-systeem 3+ was ingevoerd, dat herdoopt werd tot AVS 3+ onder CPR-2024.

PROCERTUS heeft een duidelijke ambitie voor aanmelding als Notified Body voor AVCP 3+ en AVS 3+, en beschikt reeds nu over voldoende expertise om deze materie te behandelen. PROCERTUS voorziet de komende jaren in bijkomende opleiding en kwalificatie van dossierbeheerders en verificateurs.



## BUCP Event over de nieuwe CPR

Op 3 september 2025 namen alle betrokken medewerkers van PROCERTUS deel aan een door BUCP georganiseerd event over CPR-2024 (EU 2024/3110). Deze studiedag bood een schat aan waardevolle inzichten in de belangrijkste wijzigingen die deze nieuwe verordening met zich meebrengt.

Tijdens het event werden het doel, de structuur en de algemene principes van CPR-2024 toegelicht, evenals de gefaseerde implementatie ervan. Daarnaast werd uitgebreid stilgestaan bij de impact op de werking en de verantwoordelijkheden van aangemelde instanties - een essentieel aspect voor de dagelijkse praktijk van certificatie.

PROCERTUS leverde een actieve bijdrage aan dit initiatief. Onze manager Standards & Marks, Johan Horckmans, heeft in zijn hoedanigheid van Voorzitter van de Technische Commissie van Aangemelde Instanties (TCNB) van BUCP actief bijgedragen aan de organisatie van dit event. In zijn presentatie ging hij dieper in op de ontwikkeling van geharmoniseerde technische specificaties, de taken van de aangemelde instanties en de concrete impact van de invoering van de CPR-2024 op hun werking.

Deze deelname onderstreept de sterke betrokkenheid van PROCERTUS bij actuele regelgeving en haar engagement om expertise voortdurend te verdiepen en te delen binnen de sector.



## 2.1 CERTIFICATIE

### Opmerkelijke groei in enkele sectoren van de cluster materialen

Een belangrijke mijlpaal in 2025 in de hulpstoffensector was de uitbreiding van Mapei Benelux met een nieuwe productie installatie gelegen in België, die in de loop van 2025 de certificatie in het kader van zowel de CE-markering als het BENOR-merk verkreeg. Ook Sika heeft eind 2025 een nieuwe productie-installatie geopend in België, waarvoor de certificatie in het kader van de CE-markering en het BENOR-merk werden aangevraagd. Deze uitbreidingen illustreren een blijvende bereidheid van de sector om in België te investeren in kwaliteit en conformiteit.

In 2025 werd door Uniper Benelux een nieuwe zeefinstallatie voor vliegias in gebruik genomen in Genk. Van bij de opstart van de activiteiten op deze site heeft deze fabrikant bij PROCERTUS zowel een CE- als een BENOR-certificaat aangevraagd voor deze vliegias. Deze werden door PROCERTUS uitgereikt in de loop van het jaar.

In 2025 werd ook een CE-certificaat uitgereikt voor de gemalen gegranuleerde hoogovenslak aan de firma Vicat in Frankrijk.

#### De essentie:

- ✓ De invoering van de CPR-2024 zal een belangrijke impact hebben op de certificatie- en normalisatiewerkzaamheden gedurende vele jaren. PROCERTUS houdt het hele proces scherp in de gaten, en draagt bij aan ondersteuning en informatie van de sectoren, zoals de BUCP-studiedag in 2025.
- ✓ PROCERTUS bereidt zich actief voor op de nieuwe certificatie-systemen AVCP3+ en in de toekomst ook AVS3+, die de milieukeurmerken omvatten.



*Als aangemelde instantie vertaalt PROCERTUS de evolutie van het Europese kader naar concrete certificatiepraktijken en begeleidt het de beton- en bouwstaalsector naar een betrouwbare, onafhankelijke en toekomstgerichte toepassing van de CE-markering, vandaag onder de CPR-2011 en morgen onder de CPR-2024.*



## 2.1 CERTIFICATIE

### 2.1.2 BENOR-MERK

Het BENOR-merk is een vrijwillig Belgisch collectief kwaliteitsmerk, eigendom van het Bureau voor Normalisatie en beheerd door BENOR vzw. Binnen de beton- en bouwstaalsector vervult PROCERTUS de rol van sectorale organisatie. In die hoedanigheid staat PROCERTUS in voor het beheer én het toezicht op het correcte gebruik van het BENOR-merk binnen de sector.

Als sectorale organisatie ontwikkelt, publiceert en beheert PROCERTUS de certificatieschema's en organiseert zij de certificatie volgens deze schema's.

#### Overzicht

Raadpleeg het actuele overzicht van de BENOR-certificaties beheerd door PROCERTUS

### Voortdurende bijwerking en evolutie van de referentiedocumenten van de clusters

#### TRA 600 voor cement

Versie 8.0 van het toepassingsreglement BENOR TRA 600 Deel C, Deel P en Deel E werd gepubliceerd.

In vergelijking met versie 7.0 van deze documenten is, met het oog op duidelijkheid, Deel P+E opgesplitst in twee afzonderlijke delen P en E, werden de bijlagen in de hoofdtekst geïntegreerd, en zijn er in de drie delen wijzigingen en toevoegingen aangebracht.

Een voorbeeld hiervan zijn de bepalingen betreffende de uitbreiding van het BENOR-merk van een productie-eenheid naar een opslagplaats, die in alle drie de delen zijn opgenomen.

Nieuw is ook dat producenten hun zelfcontroleresultaten voortaan via het extranet doorgeven waarbij er vervolgens gezorgd wordt voor een gedigitaliseerde opvolging van de statistische evaluaties: een grote efficiëntiewinst voor beide partijen!



#### TRA 411 voor granulaten

In 2025 heeft PROCERTUS intensief gewerkt aan de herziening van het BENOR-toepassingsreglement TRA 411. Deze nieuwe versie bundelt en actualiseert verschillende belangrijke elementen: bepalingen uit PTV 411 werden geïntegreerd, eerdere aanpassingen uit diverse rondzendbrieven zijn verwerkt en ook recente beslissingen van de Sectorale commissie Granulaten werden onmiddellijk meegenomen.



Het resultaat is een coherent en meer gebruiksvriendelijk referentiekader dat beter aansluit bij de actuele praktijk in de sector. De publicatie van de vernieuwde versies van zowel PTV 411 als TRA 411 is gepland in het eerste semester van 2026.

### **TRA 651 voor metselmortel**



In 2025 heeft de expertgroep 'Reglementering en Specificaties Mortel, kortweg RS MOR' intensief gewerkt aan de vernieuwing van het BENOR-toepassingsreglement TRA 651. Centraal daarin staat de ontwikkeling van het familiecertificatenconcept: een belangrijke inhoudelijke hervorming die de BENOR-certificatie van metselmortel logischer, efficiënter en nauwer laat aansluiten bij de praktijk in de sector.

Dankzij grondige technische discussies en een constructieve dialoog met alle betrokken partijen werd eind 2025 een eerste ontwerpversie succesvol afgerond. Deze mijlpaal vormt een stevige basis voor de verdere implementatie ervan.

De ambitie is duidelijk: de vernieuwde versie van TRA 651 in de loop van 2026 formeel in voege laten treden en zo bijdragen aan een toekomstgerichte en werkbare certificatie voor de metselmortelsector.

### **TRA 550 voor stortklaar beton**

Versie 6.0 van het toepassingsreglement BENOR TRA 550 voor stortklaar beton werd in 2025 gepubliceerd.

Deze herziening was voornamelijk bedoeld om een aantal praktische aspecten te verduidelijken waarmee betoncentrales in de praktijk te maken hebben.

Er is een informatieve bijlage toegevoegd waarin een erkende methode wordt beschreven voor het valideren van samenstellingen bij een wijziging van de hulpstof, waardoor de continuïteit van de leveringen onder het BENOR-merk wordt vergemakkelijkt.



## 2.1 CERTIFICATIE

### Meerdere PTV in de infrastructuursector

2025 stond voor de infrastructuursector in het teken van heropstart en heroriëntatie. Er werden verschillende expertgroepen opgericht binnen de Sectorale commissie Infrastructuur, zoals de EG RS Rail, met als doel de technische voorschriften PTV 107 en PTV 108 beter af te stemmen op de huidige noden van de spoorwegbeheerder.



In 2025 werden nieuwe versies van technische voorschriften en toepassingsreglementen gepubliceerd, waaronder versie 5.0 van PTV 126 voor betonproducten voor waterdoorlatende bestratingen. In overleg met de Sectorale commissie Infrastructuur bleken verduidelijkingen in terminologie en aanpassingen aan een aantal controleproeven noodzakelijk om te beantwoorden aan de productontwikkeling van fabrikanten.





### **INI OCB/A voor betonnen bouwelementen**

Voor betonnen bouwelementen werd dan weer een geactualiseerde versie van instructienota INI OCB/A gepubliceerd. Deze nota legt duidelijke en gerichte voorwaarden of beperkingen vast voor het gebruik van specifieke grondstoffen in welbepaalde structurelementen.



### **PTV 309, PTV 316 en TRA 551 voor betonstaal**

Het jaar 2025 werd gekenmerkt door een verdere verfijning van het certificatieschema van de mechanische verbindingen voor betonstaal, met name door toevoeging van de eindankers aan de PTV 309. Daarnaast werd ook gewerkt op het BENOR-toepassingsreglement TRA 551 met de regels voor de organisatie van de certificatie. Dit werd beter afgestemd op de werking van de fabrikanten van mechanische verbindingen.

In het jaar 2025 werd eveneens gewerkt aan de opstelling van een PTV 316 met eisen voor de wachtdozen. Dit document werd eind 2025 goedgekeurd door de Sectorale commissie.



### PTV 21-132 voor de keermuurelementen

De sector structuur werd in 2025 gekenmerkt door de publicatie, na drie jaar discussie, van een eerste versie van PTV 21-132, vergezeld van versie 4.0 van het BENOR-toepassingsreglement TRA 21-132, waarmee de weg werd vrijgemaakt voor aanvullende certificatie onder BENOR van keermuurelementen met een constructieve versterking van polymeervezels en de invoering van nieuwe families van gecertificeerde producten.



### RNR 024 betreffende teruggewonnen granulaten

De normen NBN EN 206 en NBN EN 13369 staan het gebruik van teruggewonnen granulaten toe. De BENOR-toepassingsreglementen zijn niet aangepast aan deze materialen. In 2024 heeft PROCERTUS een transversale werkgroep opgericht met de drie Prefab-sectoren (INF, STR en MAS) en de sector van het stortklaar beton (RMC) om de gebruiksvoorwaarden voor dit type granulaten in BENOR-producten vast te leggen. De reglementaire nota RNR 024 wordt momenteel gefinaliseerd. Een mooi voorbeeld van samenwerking en afstemming binnen de volledige betonsector!



### PTV 662 en TRA 284 voor verticale signalisatie

In 2025 werd de herziening afgewerkt van PTV 662, waarin de producteisen voor vaste verticale verkeerstekens voor bepaalde toepassingen worden vastgelegd. Deze eisen zijn van toepassing in de drie gewesten en houden rekening met de bepalingen uit de standaardbestekken. PROCERTUS vervulde hierbij de rol van overlegorgaan tussen de verschillende belanghebbenden.

Daarnaast werd het BENOR-toepassingsreglement TRA 284 uitgewerkt om de BENOR-certificatie voor verticale verkeerstekens mogelijk te maken. Bij de opstelling ervan werd expliciet rekening gehouden met de meest recente Europese regelgeving, zodat het reglement volledig aansluit bij het geldende wettelijke kader.

In het kader van deze BENOR-certificatie wordt via steekproeven gecontroleerd of de geleverde producten daadwerkelijk overeenstemmen met de concrete bestelling, zoals vastgelegd in de opdrachtdocumenten en in de PTV.



## 2.1 CERTIFICATIE

### De essentie:

- ✓ Actualiseren en bijschaven van toepassingsreglementen en technische voorschriften, met betere afstemming op de praktijk en productevoluties.
- ✓ Intensieve expertenwerking met PROCERTUS als coördinerend overlegplatform tussen alle betrokken stakeholders.
- ✓ Verdere digitalisering en openstelling van het BENOR-merk voor innovatieve en duurzamere oplossingen



*In 2025 heeft PROCERTUS de BENOR-certificatie verder versterkt door de reglementen te actualiseren, digitalisering uit te breiden en de samenwerking met experts actief te coördineren.*



## 2.1 CERTIFICATIE

### 2.1.3 ANDERE CERTIFICATIES

Naast de CE- en BENOR-certificatie beheert PROCERTUS een reeks aanvullende certificaties en attesten die inspelen op specifieke behoeften binnen de beton-, staal- en recyclagesector.

#### PROCERTUS-merk

Het PROCERTUS-merk betreft een vrijwillige certificatie voor bedrijven actief in staal- en aluminiumconstructies, gebaseerd op EN 1090 en uitgebreid met bijkomende eisen inzake traceerbaarheid, opslag en distributie.

PROCERTUS beheert ook attesten voor het in stand houden en hergebruik van BENOR-gecertificeerde geprefabriceerde betonelementen voor niet-permanente afscherpende constructies langs wegen (PTV 124 en TRA 124).

De focus ligt op circulair gebruik: elementen worden na inzet geïnspecteerd, geregistreerd en indien nodig hersteld, zodat ze veilig opnieuw kunnen worden gebruikt en het BENOR-merk behouden blijft. Zo verlengen we de levensduur van bestaande materialen, zonder in te boeten op controle en conformiteit.

#### SSD-certificatie

In het kader van de circulaire economie treedt PROCERTUS in Wallonië op als certificatie-instelling voor de zogenaamde End of Waste- of SSD-certificatie (Sortie du Statut de Déchets) voor gerecycleerde en kunstmatige granulaten. Deze certificatie, gebaseerd op het Waals regeringsbesluit van 28 februari 2019, bevestigt dat deze materialen voldoen aan de voorwaarden om niet langer als afval maar als secundaire grondstof te worden beschouwd.

### Het innovatie-attest

Omdat innovatieve producten en systemen per definitie nog niet onder bestaande normen of technische voorschriften vallen, worden ze vaak als onzeker of risicovol beschouwd, wat hun marktintroductie bemoeilijkt. Om deze kloof te overbruggen ontwikkelde PROCERTUS in 2025, samen met haar partners COPRO, BCCA en SECO, een attest voor oplossingen waarvoor nog geen volledig normalisatie- of certificatiekader bestaat. Binnen dit gecontroleerde kader worden prestaties, toepassingsvoorwaarden en mogelijke risico's beoordeeld in reële omstandigheden.



### De Technische Goedkeuring (ATG)

PROCERTUS treedt op als certificatieoperator binnen het systeem van de Technische Goedkeuring (ATG), beheerd door de Belgische Unie voor de technische goedkeuring in de bouw (BUtgb). In die rol voert PROCERTUS technische onderzoeken en certificatieactiviteiten uit voor innovatieve en complexe bouwproducten en -systemen, in de sectoren van ruwbouw en grondstoffen voor beton. Daarnaast ondersteunt PROCERTUS ook actief het goedkeuringsproces in deze sectoren, door het ter beschikking stellen van verslaggever-experten, en het voorzitterschap van het Uitvoerend Bureau 'Grondstoffen voor beton'.

### Overzicht

Een overzicht van de geldige certificaten, attesten en ATG vindt u in het cijferverslag.

### Duidelijke toename ATG-aanvragen

In 2025 zien we een duidelijke toename van het aantal nieuwe ATG-dossiers bij PROCERTUS. Deze groei weerspiegelt de versnelde innovatie binnen de sector, in het bijzonder rond circulaire materialen, alternatieve bindmiddelen en oplossingen met een lagere milieu-impact.

De ATG-werking onderstreept daarmee haar strategische relevantie. Ze biedt fabrikanten een betrouwbaar kader om vernieuwende producten te valideren en geeft bouwheren en voorschrijvers objectieve zekerheid in een snel veranderend technisch en regelgevend landschap.

### De essentie:

Naast de CE- en BENOR-certificatie is PROCERTUS actief in het beheer en de ontwikkeling van schema's voor marktintroductie van innovatieve producten en systemen:

- ✓ Innovatie-atteest voor producten buiten het normatief kader, met een nauwe samenwerking met de bouwheer voor de onafhankelijke evaluatie van prestaties en risico's, gericht op een specifiek project.
- ✓ Technische goedkeuring (ATG) met PROCERTUS als certificatieoperator voor complexe en innovatieve bouwproducten.





*PROCERTUS ondersteunt de bouwsector door betrouwbare certificaties en attesten aan te bieden, die zowel innovatie als duurzaamheid bevorderen en gebruikers zekerheid geven over prestaties en conformiteit.*



## 2.2 VERIFICATIE

De afdeling Verificatie ondersteunt de meeste certificatieactiviteiten van PROCERTUS. De keuringen worden uitgevoerd binnen de certificatieschema's, zowel in het kader van de CE-markering als van de vrijwillige merken.

Daarnaast is de dienst Metrologie geaccrediteerd voor het uitvoeren van kalibraties van laboratoriumuitrusting, zowel bij de fabrikant in het kader van zijn zelfcontrole als bij de controlelaboratoria die instaan voor de externe controle.



### 2.2.1 INSPECTIE – KEURINGSINSTELLING PROCERTUS

De keuringsinstelling van PROCERTUS speelt een centrale rol in de ondersteuning van de certificatieactiviteiten. Via audits, technische bezoeken en externe monsternemingen ziet zij toe op de correcte toepassing van productiecontrolesystemen en op de blijvende conformiteit van gecertificeerde producten met de geldende normen, reglementen en certificatieschema's.

De werking steunt op de principes van NBN EN ISO/IEC 17020, waarbij kwaliteit, expertise en onafhankelijkheid de leidraad vormen. Dit vertaalt zich in een robuust managementsysteem, de inzet van technisch competente auditoren en inspecteurs, en een consequente objectieve aanpak bij elke opdracht.

#### Inspecties in dienst van de certificatie

PROCERTUS voert als keuringsinstelling inspecties uit in verschillende domeinen:

- Audits van productiecontrolesystemen in het kader van de CE-markering volgens AVCP-systeem 1, 1+ en 2+
- Audits en technische bezoeken voor het vrijwillige BENOR-merk
- Controlebezoeken in het kader van het NF- en het KOMO-merk
- Controlebezoeken in het kader van de ATG
- Controlebezoeken in het kader van de SSD-certificatie voor gerecycleerde granulaten

Verder voert PROCERTUS onafhankelijke, onaangekondigde monsternemingen uit en voert de beoordeling uit van productconformiteit in het kader van de CE-, BENOR-, NF-, KOMO-certificatie en de ATG-goedkeuring.

### Teamwerking en permanente kwaliteitsbewaking

De keuringsactiviteiten worden uitgevoerd door een vaste kern van ervaren auditoren, aangevuld met externe specialisten. Voor specifieke domeinen, zoals staal, worden gerichte experts ingezet. Monsternemingen worden verzorgd door een toegewijd team van vaste medewerkers.

Om de kwaliteit en uniformiteit van de inspecties in de praktijk te blijven garanderen, organiseert PROCERTUS op regelmatige basis witnessing-activiteiten. Daarbij worden audits, technische inspecties of monsternemingen ter plaatse geobserveerd. Deze observaties zijn uitsluitend gericht op het bewaken en versterken van de vakbekwaamheid van de auditoren en inspecteurs en hebben geen invloed op de certificatiestatus van het bezochte bedrijf.

Deze aanpak draagt bij tot een transparante, betrouwbare en professioneel uitgevoerde inspectiewerking, essentieel voor de geloofwaardigheid van de certificatie.

### Digitalisering als hefboom voor een performante inspectiewerking

In het kader van continue verbetering heeft PROCERTUS verdere stappen gezet in de digitalisering van de interne dataverwerking. Deze evolutie draagt bij tot een nog hogere kwaliteit van dienstverlening, met als doel snellere, betrouwbaardere en meer transparante informatie-uitwisseling tussen alle betrokken partijen.

Dankzij de constructieve samenwerking met verschillende laboratoria worden de laboresultaten van externe controles in het kader van de CE-markering (AVCP 1+), de BENOR-certificatie en de ATG-goedkeuring sinds 2024 automatisch ingelezen in de centrale database. Deze geautomatiseerde gegevensoverdracht verhoogt niet alleen de betrouwbaarheid en naspelbaarheid van de gegevensverwerking, maar vermindert tegelijk aanzienlijk de administratieve belasting voor alle partijen.

Na een interne validatie worden de verslagen van de externe controles, samen met aanvullende documenten, systematisch beschikbaar gesteld via het extranet van PROCERTUS. Zo hebben onze klanten op elk moment toegang tot de meest actuele en gevalideerde informatie.

### Nieuw aanpak voor de statistische beoordelingen

In de loop van 2025 werd een volledig nieuwe aanpak ingevoerd voor de statistische beoordeling van de zelfcontroleresultaten van producenten in de cementsector. Deze beoordeling door de certificatie-instelling vormt één van de normatieve basiseisen en vereist een doorgedreven gegevensuitwisseling.

#### Hoe werkt het precies?

Producenten vullen elke maand hun laboratoriumresultaten in via een sjabloon dat door PROCERTUS werd ontwikkeld. Daarna laden ze dit bestand eenvoudig

op via het extranet in de centrale database. Als er fouten of ontbrekende gegevens zijn, krijgen ze meteen een melding. Zo kunnen problemen sneller worden rechtgezet en verloopt de samenwerking een stuk efficiënter.

De zelfcontroleresultaten worden twee keer per jaar onderworpen aan een statistische toets. Dankzij de nieuwe gedigitaliseerde aanpak kan deze toets nu op zeer korte termijn, onmiddellijk na de beschikbaarheid van de laatste gegevens, worden uitgevoerd. Hierdoor beschikken producenten snel over de resultaten en kunnen zij hierop tijdig inspelen binnen hun kwaliteitssysteem.

Deze aanpak wordt ondertussen al gebruikt in de meeste sectoren binnen de CE-markering (AVCP 1+) en voor het BENOR-merk.

## 2.2 VERIFICATIE

De digitalisering wordt in 2026 verdergezet met de ontwikkeling van de toegang tot het extranet voor buitenlandse keuringsinstellingen, zodat ook deze partners op een uniforme en efficiënte manier kunnen aansluiten op de digitale gegevensuitwisseling.

### Toename van de activiteiten

In 2025 zette de keuringsinstelling PROCERTUS haar gestructureerde en systematische aanpak verder, met een duidelijke groei van de activiteiten.

### Audits

In totaal werden 160 audits uitgevoerd, waarmee de stijgende trend van de voorbije jaren wordt bevestigd. De granulatensector nam hierbij het grootste aandeel voor zijn rekening, met 108 audits, waaronder ook het merendeel van de initiële audits in het kader van zowel CE-markering als SSD-certificatie. Ook in de staalsectoren werden bijkomende controles uitgevoerd, met audits voor verticale signalisatie en 110 technische controlebezoeken in het kader van het BENOR-merk.



### Evolutie van het aantal door PROCERTUS uitgevoerde audits

Jaar	Aantal audits
2021	96
2022	128
2023	136
2024	157
2025	160

Sector	Aantal audits in 2025
Granulaten	108
Cement	23
Hydraulische bindmiddelen voor de wegebouw (HRB)	6
Gemalen gegraneerde hoogovenslak (GGBS)	4
Vliegas	5
Bouwkalk	2
Hulpstoffen en pigmenten	2
Mortel	2
Staal	4
Technische goedkeuring (ATG)	4
<b>Totaal</b>	<b>160</b>

## 2.2 VERIFICATIE

### Monsternemingen

Daarnaast bleef ook het aantal monsternemingen toenemen, vooral door de introductie van nieuwe cementtypes en een aantal bijkomende technische goedkeuringen. Dit resulteerde in een totaal van 1332 genomen stalen in 2025.

Naast de monsternemingen uitgevoerd door de keuringsinstelling PROCERTUS, worden eveneens monsternemingen in het buitenland toevertrouwd aan andere erkende monsternemers. Ook deze data en gegevens worden in onze centrale database beheerd en de resultaten worden door de keuringsinstelling beoordeeld.

### Evolutie van het aantal door PROCERTUS uitgevoerde monsternemingen

Monsternemingen	2021	2022	2023	2024	2025
Cement	757	850	834	841	921
Hydraulische bindmiddelen voor de wegenbouw (HRB)	10	6	4	5	6
Gemalen gegranuleerde hoogovenslak (GGBS)	6	7	11	9	13
Vliegas	3	3	1	2	11
Bouwkalk	12	6	4	4	4
Technische goedkeuring (ATG)	189	328	359	361	377
<b>Totaal</b>	<b>974</b>	<b>1200</b>	<b>1213</b>	<b>1222</b>	<b>1332</b>

### Monsternemingen in het kader van ATG in 2025

Toevoegsels	42
Cement	6
Granulaten	6
Cement voor combinaties intern	163
Cement voor combinaties extern	153
Referentiecement	3
Referentiezand	4
<b>Totaal</b>	<b>377</b>

### Beoordeling van resultaten

De resultaten van alle monsternemingen worden individueel beoordeeld. In 2025 ging het om een totaal van 1547 laboverslagen van externe controle in diverse sectoren.

De verdere digitalisering van processen en het databasebeheer ondersteunden deze groei, onder meer via het efficiënte beheer van uitbestede monsternemingen in het buitenland. Dit maakte een meer geïntegreerde en doeltreffende evaluatie van de resultaten mogelijk.

### De essentie:

- ✓ Als keuringsinstelling speelt PROCERTUS een sleutelrol in het uitvoeren van audits, monsternemingen en technische controles van gecertificeerde bouwproducten. De activiteiten binnen de keuringsinstelling groeien jaarlijks, zeker ook ten gevolge van de stijgende belangstelling voor technische goedkeuringen voor alternatieve en vernieuwende producten.
- ✓ PROCERTUS zet continu in op de verdere ontwikkeling van digitale tools om een nauwkeurige, betrouwbare en geautomatiseerde uitwisseling en verwerking van gegevens te garanderen.



*Binnen de keuringsinstelling vormen groeiende activiteit en digitale ontwikkeling de motor voor vooruitgang, efficiëntie en toekomstgerichte dienstverlening.*



## 2.2 VERIFICATIE

### 2.2.2 METROLOGIE

De dienst Metrologie van PROCERTUS staat in voor het uitvoeren van betrouwbare kalibraties en verificaties van diverse meettoestellen. Deze activiteiten gebeuren steeds in overeenstemming met de geldende reglementaire vereisten van diverse certificatieschema's, kwaliteitslabels en regelgeving.

Het team voert geplande periodieke controles uit, maar staat eveneens paraat bij eenmalige opdrachten. Het grootste deel van de activiteiten werd onder BELAC-accreditatie uitgevoerd, wat een sterke kwaliteitsgarantie voor onze klanten biedt en de technische competentie van de dienst benadrukt.

Om een hoge meetkwaliteit te verzekeren, wordt uitsluitend gewerkt met hoogwaardig en vooraf gekalibreerd meetmateriaal en -toestellen. Hierdoor kunnen zowel de traceerbaarheid van de metingen als een zo laag mogelijke meetonzekerheid worden gegarandeerd.

De uitgevoerde metrologische kalibraties en verificaties zijn gebaseerd op:

- gestandaardiseerde (genormaliseerde) methoden, die nationaal en internationaal erkend zijn;
- alternatieve en/of aangepaste (niet-genormaliseerde) methoden indien standaardprocedures ontbreken of niet volstaan voor een specifieke toepassing.

De bekwaamheid van onze metrologische dienstverlening wordt bevestigd door het BELAC-accreditatiecertificaat nr. 510-CAL. Binnen deze scope voeren we kalibraties uit op diverse meettoestellen, zowel in ons eigen labo als op locatie.

De dienst metrologie richt zich vooral op onderstaande activiteiten:

#### 1. Kalibratie in situ van proefmachines in druk in een meetgebied van 0,1 kN tot 10 MN:

- NBN X 07-001
- NBN EN ISO 7500-1 met conformiteitsverklaring beperkt tot de parameter kracht

volgens:

- NBN EN 12390-4 + Krachtoverdracht
- NBN EN 196-1
- NBN EN 1015-11
- NBN EN 413-1

#### 2. Kalibratie in situ van weegschalen in een meetgebied van 1 mg tot 160 kg

#### 3. Kalibratie in het labo en in situ van zeven:

- ISO 3310-1 van 63 µm tot 125 mm
- ISO 3310-2 van 1 mm tot 125 mm
- NBN EN 933-3 van 2,5 mm tot 50 mm

#### 4. Kalibratie in situ van thermostatisch geregelde kasten (droogovens) van 0°C tot 350°C volgens FQ X 15-140 & NBN EN 932-5

#### 5. Kalibratie in het labo van dynamometrische ringen voor plaatproeven van 0,4 kN tot 50 kN

## 2.2 VERIFICATIE

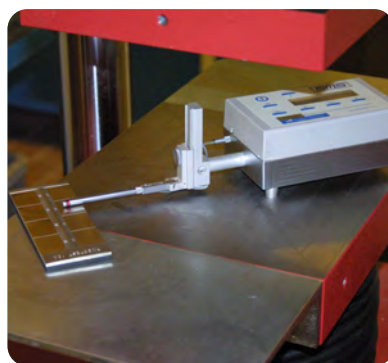
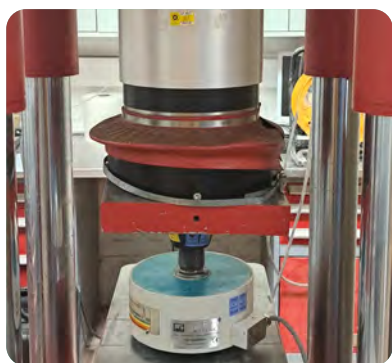
### Focus op 2025

De dienst Metrologie zette in 2025 verdere stappen met het oog op de uitbreiding van de scope voor krachtoverdracht- en stabiliteitsmetingen conform NBN EN 12390-4.

Deze verdere ontwikkeling werd echter beïnvloed door het feit dat de herziene norm NBN EN 12390-4:2025 pas tegen het einde van het jaar gepubliceerd werd. Hierdoor kon de beoordeling van de machine voor het uitvoeren van drukproeven op basis van de krachtoverdracht- en stabiliteitsmeting pas op het einde van 2025 van start gaan. De verwachting is dat deze uitbreiding in 2026 volledig op punt staat en een duidelijke meerwaarde kan bieden binnen verschillende sectoren.

In 2025 maakte de dienst Metrologie een grote sprong voorwaarts in het aantal uitgevoerde opdrachten met een positieve klanttevredenheid. Het aandeel aan kalibraties onder accreditatie steeg met ruim 15%. Dankzij een nieuw omvangrijk project bij één van onze klanten steeg het aantal verificaties buiten accreditatie, voornamelijk van loadcellen, met 120%. Het opvangen van deze bijkomende vraag was enkel mogelijk dankzij de flexibele, klantgerichte inzet van onze medewerkers van de dienst Metrologie van PROCERTUS.

Om onze technische expertise en meetbetrouwbaarheid te blijven garanderen, neemt de dienst Metrologie regelmatig deel aan interlaboratoriumtesten die worden georganiseerd door erkende en geaccrediteerde instellingen. In 2025 lag de focus op de kalibratie van proefmachines in druk.



### Forse toename van het aantal afgeleverde certificaten

#### Evolutie aantal certificaatgroepen en aantal certificaten

	2021	2022	2023	2024	2025
<b>Aantal certificaatgroepen (onder accreditatie)</b>					
BELAC 510-CAL	851	857	873	897	1013
<b>Aantal certificaatgroepen (niet onder accreditatie)</b>					
PROCERTUS	295	308	278	219	371
<b>Totaal aantal certificaatgroepen</b>	<b>1146</b>	<b>1165</b>	<b>1151</b>	<b>1116</b>	<b>1384</b>



## Kalibraties per type toestel - 2025

	Type Toestel	Aantal certificaatgroepen	Aantal certificaten
BELAC	<b>Totaal aantal</b>	<b>1013</b>	<b>2965</b>
	Persen	350	350
	Droogovens	165	165
	Weegschalen	331	331
	Dynamometrische ringen	43	43
	Zeefgroepen	124	1296
			640
			140
PROCERTUS	<b>Totaal aantal</b>	<b>371</b>	<b>1279</b>
	Laboverificatie niet onder inspectie	51	51
	Laboverificatie onder inspectie	23	931
	Verificatie van een thermometer	24	24
	Loadcellen	184	184
	Luchtgehaltemeters	26	26
	Hulpstofvaten	11	11
	Sclerometers	9	9
	Vijzels	4	4
	Proctorapparaten	12	12
	Ovens	25	25
	Massa's	2	2

## De essentie:

- ✓ Geaccrediteerde, traceerbare metingen: Kalibraties en verificaties gebeurden hoofdzakelijk onder BELAC-accreditatie 510-CAL, met genormaliseerde methoden en hoogwaardige meetmiddelen, in het labo en in situ.
- ✓ Sterke groei in 2025: +15% kalibraties onder accreditatie en +120% verificaties buiten accreditatie (vooral loadcellen), met hoge klantentevredenheid dankzij de flexibele inzet van het team.
- ✓ Uitbreiding van de scope: voorbereiding van krachtoverdrachten stabiliteitsmetingen volgens NBN EN 12390-4, met implementatie voorzien in 2026.



*Met meer dan 4 000 kalibratiecertificaten in 2025 bevestigt de dienst metrologie haar sterke rol als vaste en betrouwbare partner binnen het metrologisch werkveld.*



## 2.2 VERIFICATIE

### 2.2.3 ANDERE VERIFICATIES

De belangstelling van individuele fabrikanten of groepen van fabrikanten voor door PROCERTUS (onafhankelijke derde partij) geverifieerde milieuverklaringen voor producten (EPD in het Engels) is in 2025 toegenomen. PROCERTUS heeft de verificatie en uitreiking van een verificatiecertificaat verzorgd volgens de Europese normen NBN EN 15804+A2:2019, NBN EN 16757 (voor betonelementen) en de aanvullende Belgische regels BE-PCR, voor 20 EPD's, waaronder:

- **1 collectieve EPD voor gewapende betonnen vloerplaten** voor varkenshouderijen van 4 prefabfabrieken van de Federatie van de Betonindustrie (FEBE)
- **1 collectieve EPD voor voorgespannen betonbalken** van 8 prefabfabrieken van de Federatie van de Betonindustrie (FEBE)
- **18 specifieke EPD's voor bitumen dakwaterdichtingsmembranen** die worden geproduceerd door 4 fabrieken van de groep SOPREMA (waarvan 2 fabrieken in België voor 14 EPD's, 1 fabriek in Nederland voor 2 EPD's en 1 fabriek in Frankrijk voor 2 EPD's).



Deze fabrikanten, waarvan de EPD's zijn geverifieerd, nemen zo een voorsprong in het verificatieproces van de prestatieconsistentie van hun bouwproducten met betrekking tot de essentiële kenmerken van milieuduurzaamheid die zijn gedefinieerd in het kader van de CE-markering onder de nieuwe Europese verordening voor bouwproducten (CPR in het Engels) die in 2027 van kracht wordt.



*Door EPD's te laten verifiëren, kunnen fabrikanten toekomstige milieueisen vandaag al omzetten in een concreet voordeel.*



## 2.3 NORMALISATIE

### 2.3.1 DE DOOR PROCERTUS BEHEERDE NORMALISATIECOMMISSIES

PROCERTUS treedt op als sectorale normalisatie-operator voor het NBN, en verzorgt in die hoedanigheid het secretariaat van de normalisatiecommissies E177, E178 en E229 die optreden als nationale spiegelcommissies van

- **CEN/TC177** : Prefabricated reinforced components of autoclaved aerated concrete or light-weight aggregate concrete with open structure
- **CEN/TC178** : Paving units and kerbs
- **CEN/TC229** : Precast Concrete Products

Als sectorale normalisatie-operator zorgt PROCERTUS voor de administratieve en technische coördinatie van deze commissies. Kerntaken zijn het ondersteunen van het werk van de experts, het organiseren van raadplegingen en stemmingen over ontwerpnormen en het zorgen voor de verbinding tussen het NBN, de Europese technische comités en de betrokken actoren uit de sector.

Dankzij de sterke inbedding in de bouwsector draagt PROCERTUS actief bij aan de totstandkoming en bijwerking van normen die de betrouwbaarheid, veiligheid en duurzaamheid van bouwproducten en -diensten ondersteunen. In nauwe samenwerking met fabrikanten, aannemers, voorschrijvers en bouwheren wordt er voor gezorgd dat normen en technische specificaties aansluiten bij de praktijk.

Daarnaast draagt PROCERTUS bij aan de opmaak van typevoorschriften, technische goedkeuringen en richtlijnen, in overleg met alle betrokken actoren. Ook internationaal bouwt PROCERTUS mee aan kennisdeling en harmonisatie van normen, samen met organisaties die deze doelstellingen delen.

Door deze actieve rol in de normalisatie wordt een sterk fundament gelegd voor een kwaliteitsvolle en toekomstgerichte bouwsector.

### Versterking van de Europese normalisatie

In 2025 hebben de door PROCERTUS beheerde normalisatiecommissies zich ontwikkeld in een context die gekenmerkt werd door een vertraging van de nationale normalisatie en een toename van de Europese werkzaamheden, sterk beïnvloed door de inwerkingtreding van de nieuwe Europese verordening voor bouwproducten (CPR-2024) en het CPR-Acquis-proces.

Op nationaal niveau werd in 2025 slechts één norm gepubliceerd door het NBN die werd uitgewerkt binnen de normalisatiecommissie E229, namelijk de norm NBN B 21-605:2021+A2:2025 voor geprefabriceerde holle vloerelementen.

De inspanningen waren voornamelijk gericht op het opvolgen van technische enquêtes, rondvragen en werkzaamheden van CEN/TC 177, 178 en 229, vaak ter voorbereiding van nieuwe geharmoniseerde normen. Als secretariaat en door de actieve deelname van haar experts heeft PROCERTUS bijgedragen tot het verdedigen van de standpunten van de Belgische sector, het anticiperen op toekomstige wettelijke vereisten en het begeleiden van de evolutie van het Europese normatieve kader dat van toepassing is op bouwproducten.

### Werkzaamheden van de door PROCERTUS beheerde normalisatiecommissies

	E178	E177	E229	Totaal
Aantal commissievergaderingen	2	2	2	6
Aantal rondvragen binnen het CEN/TC-kader	3	17	4	24
Actieve deelname aan Europese werkgroepen	5	2	3	10

## 2.3 NORMALISATIE

Speciale aandacht gaat naar het technisch onderzoek met betrekking tot de toekomstige geharmoniseerde norm prEN 18190:2025 'Precast concrete products – Performance assessment and declaration'. Deze norm zal het geharmoniseerde kader voor alle geprefabriceerde betonelementen aanvullen en verduidelijken door de essentiële kenmerken, de beproevingsmethoden en de eisen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid te definiëren. Zodra EN 18190 is afgerond en aanvaard, zal deze worden gebruikt voor de CE-markering van alle geprefabriceerde betonelementen.

De commissie E229 heeft ook de door CEN/TC229 gestarte technische enquête gevolgd over de toekomstige niet-geharmoniseerde norm prEN 18262:2025 'Precast concrete products - Product specifications'. Wanneer EN 18262 is afgerond en aanvaard, zal deze de norm EN 13369 gedeeltelijk vervangen door specifieke normatieve en informatieve bepalingen toe te voegen voor de verschillende productfamilies met betrekking tot hun ontwerp en productie. Deze norm kan niet worden gebruikt voor CE-markering.

### De essentie:

- ✓ PROCERTUS verzorgt het secretariaat van de Belgische commissies E177, E178 en E229 en verzekert de administratieve en technische coördinatie tussen experts, NBN en de Europese comités.
- ✓ Focusverschuiving naar Europa in 2025: Door de impact van de nieuwe CPR-2024 en het CPR-Acquis verschoof de aandacht van nationale normen naar intensieve opvolging van Europese rondvragen en werkgroepen, ter voorbereiding van nieuwe geharmoniseerde normen.
- ✓ Belgische stem in het Europese normenkader: Via actieve deelname en secretariaatsrol verdedigt PROCERTUS de standpunten van de sector, anticipeert op toekomstige wettelijke vereisten en begeleidt de evolutie van het normatieve kader voor bouwproducten.



*In 2025 is Europese normalisatie een strategisch instrument geworden om de sector voor te bereiden op de eisen van de nieuwe CPR waarbij PROCERTUS een actieve rol speelt als schakel tussen het terrein en Europa.*



### 2.3.2 ONZE BIJDRAGEN IN ANDERE SECTOREN

#### Cement

PROCERTUS neemt actief deel aan de Belgische spiegelcommissie E051 “Cement en bouwkalk”, die meerdere keren per jaar samenkomt. In 2025 stonden meerdere hoofdthema’s centraal:

- het CPR Acquis proces en het standardization request voor cement, kalk en andere hydraulische bindmiddelen
- de herziening van de Europese norm EN 197 1
- de herziening en publicatie van de Belgische normen NBN B 12 108 (cement met hoge bestandheid tegen sulfaten) en NBN B 12 110 (cement met hoge aanvangssterkte).

Ook op Europees niveau nemen medewerkers van PROCERTUS, in hun rol als NBN vertegenwoordigers, actief deel aan de werkzaamheden binnen verschillende commissies van de cementsector. In het bijzonder gaat het om CEN/TC 51 WG 6 – “Definitions and terminology of cement” en CEN/TC 51 WG 13 – “Assessment of Conformity”, waar de technische evoluties en conformiteitsvereisten voor cementproducten worden voorbereid en afgestemd.

#### Hulpstoffen

PROCERTUS vervult als secretaris van de Europese werkgroep CEN/TC 104/WG 17 “Curing Compounds” een belangrijke rol in de ontwikkeling van een geharmoniseerde norm voor nabehandelingsproducten.

In 2025 heeft de werkgroep significant vooruitgang geboekt met de uitwerking van een eerste conceptversie van twee nieuwe normen:

- norm voor de testmethode ter bepaling van de efficiëntie van nabehandelingsproducten;
- norm voor de productspecificaties en conformiteitsbeoordeling van nabehandelingsproducten.

De bedoeling is om deze twee ontwerpversies in de loop van 2026 verder te finaliseren. Aansluitend worden de volgende stappen in het normalisatieproces opgestart, waaronder de public enquiry, waarmee de formele Europese consultatiefase van start gaat.

#### Toevoegsels (vliegas, GGBS, kalksteenfiller)

Op Europees niveau werd in 2025 de ontwerpversie van de norm “Ground limestone for use in concrete, mortar and grout – Definition, specifications and conformity criteria”, doorgestuurd naar de CEN public enquiry. De ontwikkeling van deze norm vormde de hoofdopdracht van de werkgroep CEN/TC 104/WG 18 “Specification of ground calcium carbonate as an addition for concrete”, waaraan PROCERTUS deelneemt als vertegenwoordiger voor België. Het ontwerp werd goedgekeurd mits commentaren. Deze zullen worden verwerkt in de volgende stap van het normalisatieproces.

Binnen de werkgroep CEN/TC 104/WG 20 “New constituents for concrete” werd in 2025 verder gewerkt aan een ontwerpversie van een Europese norm voor natuurlijke puzzolanen. De bedoeling is om ook deze ontwerptekst in de loop van 2026 door te sturen naar de CEN public enquiry. Medewerkers van PROCERTUS volgen de werkzaamheden van deze werkgroep nauwgezet op.

#### Alkali-geactiveerde materialen

In 2025 bleef PROCERTUS intensief meewerken aan de uitwerking van een normatief kader voor alkali-geactiveerde materialen. Een finaal ontwerp van productnorm wordt voorzien voor begin 2026.

## 2.3 NORMALISATIE

### Mortel

PROCERTUS volgt op Europees niveau de ontwikkelingen binnen het CPR-Acquis-proces op de voet. Binnen de metselmortelsector focust dit proces zich voornamelijk op het herzien en harmoniseren van testmethoden voor hechting, vorstbestendigheid en duurzaamheid. Deze werkzaamheden zijn essentieel om te komen tot uniforme en toekomstgerichte Europese eisen, die zowel de productkwaliteit als de betrouwbaarheid van prestaties in de praktijk waarborgen. De betrokken technische experts van PROCERTUS volgen de ontwikkelingen binnen dit normalisatiedomein nauwgezet op, met tijdige terugkoppeling naar de Belgische metselmortelsector.

### Stortklaar beton

In 2025 werd volop gewerkt aan een nieuwe versie van NBN B 15-001, de Belgische nationale bijlage bij NBN EN 206:2013+A2:2021. PROCERTUS speelt een bijzonder actieve rol in dit normalisatieproces in samenwerking met CRIC-OCCN, de door NBN erkende sectorale operator.

De voornaamste wijzigingen in deze nieuwe versie, die in 2026 in voege treedt, zijn de uitbreiding van de bepalingen inzake de algemene en specifieke geschiktheid van gerecycleerde granulaten, om te kunnen streven naar een aanbod van 'groener' BENOR-gecertificeerd beton! De belangrijkste wijzigingen voor de gerecycleerde granulaten zijn de volgende:

- enerzijds een versoepeling van de eis met betrekking tot de vorstbestendigheid van de granulaten. Op basis van een analyse van verschillende Europese normatieve teksten en de opgedane technologische ervaring hoeft de vorstbestendigheid van de granulaten niet langer te worden aangetoond voor een toepassing in de omgevingsklasse EE2 (milieuklasse XF1), dat wil zeggen in een buitenomgeving die onverzadigd is met water;
- anderzijds de toevoeging van bepalingen om het gebruik van gerecycleerde zanden afkomstig van het breken van beton type A+ mogelijk te maken; zo kan beton dat gerecycleerde zanden bevat nu worden geproduceerd in overeenstemming met de normen EN 206 en NBN B 15-001.



## 2.3 NORMALISATIE

Naast de werkzaamheden van de commissie Beton E104 wordt ook de ontwikkeling van de norm EN 206 opgevolgd. Of de norm EN 206 geharmoniseerd wordt is op heden niet definitief beslist, maar een formele stemming binnen CEN/TC104 SC1 heeft eind 2025 wel reeds geleid tot een grote wijziging in de structuur van deze norm. De nieuwe versie werd opgesplitst in drie delen:

- EN 206-1 over de prestaties en vereisten van het product en de vervaardiging
- EN 206-2 over de conformiteit van het product
- EN 206-3 over beton voor speciale geotechnische werken.

De FprEN 206-1 en Fpr206-2 werden goedgekeurd, de FprEN 206-3 werd niet goedgekeurd.

## Betonstaal en voorspanstaal

PROCERTUS neemt in het kader van het betonstaal en het voorspanstaal deel aan 3 normalisatiecommissies:

- CEN TC 459/SC 4 Concrete reinforcing and prestressing steel
- CEN TC 459/SC 4/WG 1 Weldable reinforcing steels
- CEN TC 459/SC 4/WG 4 Pre-stressing steels

Het voorbije jaar waren deze commissies niet actief omdat er gewacht wordt op een standardization request om de herziening van de normen aan te vatten. Een ontwerp van dit standardization request is nog niet voorgesteld, hoewel dit voor augustus 2025 gepland was.

## Verlichtingsmasten

In het kader van de verlichtingsmasten neemt PROCERTUS deel aan de Europese normalisatiecommissie CEN TC 50 Lighting columns and spigots. Voor de verticale verkeerstekens neemt PROCERTUS deel aan de Belgische spiegelcommissie E226 Weguitrusting georganiseerd door het OCW. Voor beide producten werd het voorgaande jaar onderzocht in welke mate men via een gemeenschappelijke fast-track road sneller tot nieuwe geharmoniseerde productnormen zou kunnen komen.

### De essentie:

- ✓ De experts van PROCERTUS zijn actief betrokken bij normalisatie-initiatieven in diverse sectoren, zowel op Belgisch als Europees niveau.
- ✓ In het licht van de nieuwe CPR, de herziening van de basis van de normen via de standardization requests en het lopende CPR Acquis-proces, staan zowat alle sectoren voor ingrijpende veranderingen. Dit vereist een sterke en actieve betrokkenheid om werkbare en coherente normen te garanderen die aansluiten bij de praktijk.



*Door onze actieve betrokkenheid bij de normalisatie op Belgisch en Europees niveau zorgen we ervoor dat we tijdig kunnen inspelen op de evoluties en ontwikkelingen binnen verschillende sectoren.*



*In 2025 werd hard gewerkt aan een vernieuwde versie van NBN B 15-001, een norm die ons opnieuw een stap dichterbij 'groener' BENOR gecertificeerd beton.*



# ONDERSTEUNENDE ACTIVITEITEN

3.1 Kwaliteitszorg	39
3.2 Partnerschap en onderaanneming	42
3.2.1 Partnerschap	42
3.2.2 Onderaanneming	45
3.3 Communicatie	47
3.4 Personeel	49

# 03

---



# 3.1. KWALITEITSZORG

## Nauwkeurigheid, coherentie en harmonisatie van processen

### Een stabiel en erkend accreditiekader

Sinds haar oprichting voert PROCERTUS haar certificatie-, inspectie- en metrologiewerkzaamheden uit met nauwkeurigheid en hoge interne standaarden om de betrouwbaarheid van haar beoordelingen en de erkenning van haar expertise te kunnen handhaven.

De organisatie is door BELAC geaccrediteerd voor:

- de BENOR- en CE- certificatie in overeenkomst met de norm NBN EN ISO/IEC 17065
- de kalibratie van meetuitrusting in overeenkomst met de norm NBN EN ISO/IEC 17025.

PROCERTUS is aangemeld bij de Europese Commissie voor de CE-certificatie.

De scope van de accreditatie bleef in 2025 ongewijzigd. Er werd geen enkele externe audit uitgevoerd door BELAC tijdens het jaar, de nadruk lag op de opvolging van het actieplan dat werd opgesteld naar aanleiding van de audit van eind 2024.

### Ontwikkeling van het kwaliteitssysteem en harmonisatie van de processen

2025 werd gekenmerkt door de verdere ontwikkeling van het nieuwe kwaliteitsmanagementsysteem, naast het project voor de harmonisatie van de processen van de verschillende oorspronkelijke organisaties.

De werkzaamheden waren gericht op het verduidelijken van procedures, het waarborgen van de consistentie van werkwijzen en het harmoniseren van werkmethoden. Hierdoor is het kwaliteitssysteem overzichtelijker geworden en is een meer uniforme aanpak van alle activiteiten gewaarborgd.

De directiebeoordeling werd ook verbeterd. De rapportage omvat nu op een meer gestructureerde manier de input- en outputelementen, wat de traceerbaarheid van beslissingen en de efficiëntie van het systeembeheer versterkt.



### Harmonisering van het beheer van de onderaannemers

In 2025 werd belangrijk werk verricht om het beheer van de keuringsinstellingen en laboratoria die betrokken zijn bij de CE-markering en het BENOR-merk te harmoniseren.

Er werd een lijst opgesteld van alle keuringsinstellingen die actief zijn voor PROCERTUS, evenals een lijst van alle door PROCERTUS aanvaarde controlelaboratoria en bijhorende proeven voor alle sectoren. Deze lijsten zijn beschikbaar op de extranetten.

### Documentbeheer en interne hulpmiddelen

In 2025 werd grondig gewerkt aan het documentbeheer, wat resulteerde in een aangepaste Sharepoint 'Quality' omgeving.

De belangrijkste acties hadden betrekking op het aanmaken van documentbibliotheken, de geleidelijke overheveling van documenten en de harmonisatie van de benamingen en structuren van documenten.

Deze maatregelen zijn bedoeld om de toegang tot informatie te vergemakkelijken, de samenhang van documenten te verbeteren en de harmonisatie van processen te ondersteunen.

Daarnaast is aan BELAC een specifieke vraag gesteld over het gebruik van het BELAC-symbool door de geaccrediteerde instanties, teneinde een correcte en conforme toepassing van de gebruiksregels te waarborgen.



### Opvolging van normatieve ontwikkelingen

PROCERTUS heeft ook de relevante normatieve ontwikkelingen voor haar activiteiten nauwlettend gevolgd.

De herziening van de norm NBN EN ISO/IEC 17020, gepubliceerd in 2025, werd geanalyseerd. Deze nieuwe versie vergt slechts beperkte aanpassingen van de bestaande procedures.

Daarnaast heeft PROCERTUS deelgenomen aan de stemming over amendement 1 van de norm NBN EN ISO/IEC 17065, om de evoluties van het normatieve kader voor certificatie op de voet te volgen.

### De essentie:

- ✓ PROCERTUS heeft in 2025, in het kader van de verdere integratie van de activiteiten, de ontwikkeling en harmonisatie van haar kwaliteitsmanagementsysteem voortgezet.
- ✓ Er werd grondig gewerkt aan het documentbeheer, wat resulteerde in een aangepaste Sharepoint 'Quality' omgeving.
- ✓ De activiteiten werden uitgevoerd zonder wijziging van de scope van de accreditatie en met respect voor de eisen van de toepasselijke normen.



“

*Kwaliteit bij PROCERTUS heeft in 2025 geleid tot een duidelijke prioriteit: het harmoniseren van werkwijzen en het versterken van de coherentie van het managementsysteem.*

”

# 3.2 PARTNERSCHAP EN ONDERAANNEMING

## 3.2.1 PARTNERSCHAP

PROCERTUS onderhoudt sterke relaties met haar stakeholders en met organisaties die, net als PROCERTUS, inzetten op kwaliteit en duurzaamheid in de bouwsector.

De experts van PROCERTUS zetten zich samen met partnerorganisaties in voor innovatieve projecten en duurzame initiatieven. Door nauwe samenwerking en het actief ondersteunen van partners dragen zij bij aan vernieuwende oplossingen en versterken ze gezamenlijke inspanningen binnen de sector.

Daarnaast zijn verschillende PROCERTUS-experts ook actief als lesgever in tal van opleidingen, hoofdzakelijk georganiseerd door de Belgische Betongroepering.



### 3.2 PARTNERSCHAP EN ONDERAANNEMING



## Living Lab Circulair Beton

Samen met de partners van het VLAIO-project Living Lab Circulair Beton — Buildwise, Colruyt Groep, COPRO, Embuild Vlaanderen, FEDBETON, GBV, Het Facilitair Bedrijf, POM West-Vlaanderen, ResourceFull, STRABAG, VITO en VSOR — rondde PROCERTUS in 2025 de opgestarte initiatieven verder af.

Drie jaar lang stond de opschaling van circulair beton centraal, met een sterke focus op kennisdeling, inspiratie en samenwerking binnen de sector.

In de loop van 2025 werd de community Circulair Beton opgericht. Binnen deze community vonden een vijftal online sessies plaats waarin diverse aspecten van circulair

beton aan bod kwamen (verzekerbareid, hergebruik en herbruikbaarheid, standpunt van de opdrachtgever, standpunt van de producent, ...). Die sessies combineerden plenaire toelichtingen met één-op-één gesprekken tussen deelnemers, wat waardevolle contacten en uitwisseling binnen de sector stimuleerde.

Het slotevent op 20 november 2025 vormde het sluitstuk van het project. Bezoekers konden op de demarkt kennismaken met circulaire oplossingen van de verschillende partners. De belangrijkste projectresultaten werden helder toegelicht, terwijl bedrijven uit de pilotprojecten hun ervaringen deelden. Afsluitend werd samen vooruitgekeken naar de toekomst van circulair beton.

### 3.2 PARTNERSCHAP EN ONDERAANNEMING

#### De essentie:

- ✓ PROCERTUS onderhoudt sterke relaties met haar stakeholders en met organisaties die inzetten op kwaliteit en duurzaamheid in de bouwsector.
- ✓ Binnen de online community Circulair Beton werd een groot gamma aan informatie gedeeld en werden waardevolle contacten gelegd.



*In 2025 nam PROCERTUS actief deel aan partnerschappen rond circulair beton, met een sterke focus op kennisdeling, sectoroverschrijdende samenwerking en praktijkgerichte uitwisseling.*



## 3.2.2 ONDERAANNEMING

### Geaccrediteerde partners voor betrouwbare en consistente controles

Als certificatie-instelling doet PROCERTUS een beroep op externe keuringsinstellingen en laboratoria voor de uitvoering van bepaalde activiteiten in verband met certificatieschema's. Deze samenwerking kadert in een nauwgezette aanpak: de geselecteerde partners hanteren dezelfde kwaliteitseisen en werken in overeenstemming met de toepasselijke internationale normen. Voor de opdrachten die zij voor PROCERTUS uitvoeren, zijn de keuringsinstellingen geaccrediteerd in overeenstemming met de norm NBN EN ISO/IEC 17020 en de laboratoria in overeenstemming met de norm NBN EN ISO/IEC 17025. In sommige gevallen wordt ook een beroep gedaan op geaccrediteerde organisaties die beschikken over monsternemers voor externe controles. Ook hun werking is in overeenstemming met de norm NBN EN ISO/IEC 17020.

In 2025 werd veel aandacht besteed aan het harmoniseren van het beheer van onderaannemers. Er is een gemeenschappelijke lijst van keuringsinstellingen opgesteld, evenals een gemeenschappelijke lijst van door PROCERTUS erkende controlelaboratoria. Deze lijsten, die bedoeld zijn om een duidelijk en gestructureerd overzicht te bieden, worden bijgewerkt op de verschillende extranetten. Bovendien hebben alle betrokken laboratoria een nieuwe overeenkomst met PROCERTUS ondertekend.

PROCERTUS beschouwt deze samenwerkingen als echte technische samenwerkingsverbanden. Door gebruik te maken van de specifieke expertise van elke organisatie kunnen synergiën worden gevormd die de kwaliteit van de controles en de geloofwaardigheid van de certificaties versterken.

Ten slotte streeft PROCERTUS naar een proactieve aanpak bij het zoeken naar lokale partners om inspecties efficiënt te organiseren, met name voor buitenlandse producenten. In 2025 heeft deze aanpak geleid tot het sluiten van een aantal nieuwe contracten met controlelaboratoria waardoor het partnernetwerk en de geografische dekking van de activiteiten zijn versterkt.

# 3.3 COMMUNICATIE

## Communicatie rond 2 thema's

Aan het begin van het jaar heeft PROCERTUS twee prioriteiten vastgelegd: haar imago als betrouwbare certificatie-instelling versterken en haar rol als begeleider van innovatie promoten. Deze strategie was vooral gericht op fabrikanten en voorschrijvers, met een boodschap die de nadruk legt op haar expertise, onafhankelijkheid, betrouwbaarheid en haar wens om bij te dragen aan duurzamer bouwen.

Tegelijkertijd is er een communicatie via meerdere kanalen opgezet waarbij gebruik wordt gemaakt van LinkedIn, mailings, nieuwsberichten op de website, B2B-advertenties en deelname aan sectorale evenementen.

## Twee campagnes om de naambekendheid te vergroten

Het jaar werd gekenmerkt door twee complementaire imagocampagnes.

In het voorjaar was er de campagne 'Wij zijn er voor u'. Deze campagne was erop gericht de naambekendheid van PROCERTUS te vergroten en de concrete aanwezigheid van de organisatie op het terrein, samen met de spelers uit de sector, te benadrukken. Dit werd visueel gebundeld in een bedrijfsvideo die werd verspreid en gepromoot in de vakmedia en op sociale media.

In het najaar nam de campagne 'Onze expertise, uw toekomst' het over om de expertise van PROCERTUS heel specifiek onder de aandacht te brengen. In een reeks video's kwamen getuigenissen aan bod van experts van PROCERTUS, fabrikanten, ondernemers en publieke partners, waarmee de rol van certificatie op het vlak van kwaliteit, innovatie en duurzaamheid van projecten concreet werd toegelicht.

## Communicatie, zichtbaarheid en kennisoverdracht

In het kader van haar opdracht streeft PROCERTUS ernaar belanghebbenden op de hoogte te houden van ontwikkelingen in de sector en kennisoverdracht te bevorderen. In 2025 zette PROCERTUS haar gestructureerde communicatie via meerdere kanalen

voort via haar website, LinkedIn en gerichte mailings. Deze aanpak gaat verder dan louter institutionele communicatie en is erop gericht nuttige en informatieve inhoud aan te bieden aan de verschillende spelers in de sector, door hen analyses, technische uitleg en betrouwbare informatie ter beschikking te stellen. Zo draagt zij bij aan de verspreiding van relevante informatie, de erkenning van de expertise in de sector en de versterking van de dialoog met de spelers in de sector.

In dit kader heeft PROCERTUS ook bijgedragen aan verschillende initiatieven voor kennisuitwisseling, zoals het Living Lab Circulair Beton en de organisatie van twee technische webinars in samenwerking met de betrokken federaties en de vzw BENOR.

Ten slotte is de zichtbaarheid van PROCERTUS vergroot door artikels in de vakpers, samenwerkingsverbanden binnen de sector en een actieve aanwezigheid op evenementen zoals Municipalia en de Concrete Day in het "Village Qualité".



#### Het resultaat?

**+566**

nieuwe volgers op  
LinkedIn in 2025

Een openingspercentage  
van de nieuwsbrieven  
tussen

**44% & 51%**

Meer dan

**4.300**

unieke bezoekers van  
de website waarvan 50%  
terugkerende gebruikers

In totaal

**182**

deelnemers aan  
de webinars.

De interne en externe feedback op de acties die in 2025 zijn ondernomen, is over het algemeen positief. In de loop van het jaar is de basis gelegd voor een meer gestructureerde en samenhangende communicatie die aansluit bij de strategische prioriteiten van PROCERTUS.

De geleerde lessen zullen als basis dienen voor toekomstige acties, met als doel het imago van expertise te versterken, de regelmaat van de publicaties te vergroten en de digitale hulpmiddelen ten behoeve van de betrokken partijen te optimaliseren.

#### De essentie:

- ✓ Communicatie die zich richt op twee prioriteiten: naambekendheid als betrouwbare certificatie-instelling en het benadrukken van expertise ten dienste van innovatie, via een samenhangende multimedienadering.
- ✓ Twee imagocampagnes hebben de aanwezigheid op het terrein en de expertise van PROCERTUS bij de spelers in de sector onder de aandacht gebracht.
- ✓ Een versterking van de technische informatie en kennisoverdracht, ondersteund door regelmatige publicaties, webinars en een grotere zichtbaarheid tijdens sectorale evenementen.



*In 2025 is PROCERTUS overgestapt van punctuele berichtgeving naar gestructureerde, samenhangende communicatie die gericht is op haar expertise en toegevoegde waarde voor de sector.*



## 3.4 PERSONEEL

Bij PROCERTUS vormt vakkennis de ruggengraat van de werking. Het aantrekken en behouden van sterke profielen is dan ook een cruciaal onderdeel van het HR-beleid. Door starters met groeipotentieel te laten samenwerken met doorwinterde specialisten wordt een veelzijdig en toekomstgericht team gecreëerd. De samenwerking met Profilegroup heeft ook in 2025 geleid tot 3 succesvolle aanwervingen binnen PROCERTUS.

Duurzame prestaties komen voort uit een gezonde balans tussen professioneel en persoonlijk leven. Daarom zet PROCERTUS in op flexibel werken, telewerk en permanente leermogelijkheden. Rekening houdend met individuele noden is er een constant streven naar een warme, mensgerichte bedrijfscultuur waarin engagement en werkplezier vooropstaan.



### 3.4 PERSONEEL

## Nieuwe medewerkers

In 2025 werden 3 nieuwe collega's verwelkomd:



### Sarah De Ceuster

Sinds 1 januari 2025 werk ik bij PROCERTUS, waar ik met veel plezier twee rollen combineer: ATG-coördinator en Project Manager Digitalisering. In mijn ATG-rol hou ik mee de vinger aan de pols van dossiers: structuur aanbrenge, afstemmen met collega's en externe partners, en zorgen dat alles correct verloopt. Daarnaast trek ik het FusionSeal-project, ons digitaliseringstraject waarmee we stap voor stap toewerken naar meer uniformiteit, eenvoud en efficiëntie.

Wat mij aanspreekt bij PROCERTUS is zowel de inhoudelijke complexiteit als de mogelijkheid om écht bij te dragen aan verandering. Ik combineer een bouwkundige opleiding met een analytische (geochemische) achtergrond en kennis van data science, aangevuld met ervaring in een coördinerende rol.

*"Een team is niet gewoon een groep mensen die samenwerkt, maar een groep mensen die elkaar vertrouwt."*

### Tessa De Marie

Na mijn eerste jobervaring ging ik met veel energie en jeugdig enthousiasme op zoek naar een technisch uitdagende functie. Die vond ik bij PROCERTUS, een kleine maar gedreven organisatie boordevol expertise. Als Certification Operator en Certification Expert Assistant binnen de sector infrastructuur krijg ik de ruimte om inhoudelijk te groeien en klantrelaties op te bouwen. Daarnaast werk ik hands-on mee aan projecten die de toekomst van de onderneming vormgeven en het welzijn op de werkvloer versterken. Die veelzijdigheid houdt mijn werk boeiend en geeft me de kans om mijn kwaliteiten verder te ontwikkelen. Bij PROCERTUS wordt aandacht besteed aan ieders talenten. Collega's staan steeds klaar om mee te denken en hun kennis te delen. Deze open en ondersteunende sfeer zorgt voor een stimulerende werkomgeving waarin ik elke dag bijleer.

*"Wanneer technische uitdaging en een warme werksfeer samenkomen, haal je het beste uit jezelf."*



### Arnout De Smedt

Na meerdere jaren actief te zijn geweest in de bouwsector, zowel in de publieke sector als werfcontroleur als in de private sector als werf- en projectleider, heb ik op 1 december 2025 beslist om de overstap te maken naar PROCERTUS.

Mijn sterke affiniteit met de bouwsector, techniek en chemie maakte PROCERTUS voor mij bijzonder aantrekkelijk. Het is een organisatie die gedragen wordt door collega's met een grote expertise, integriteit en passie voor de diverse sectoren waarin zij actief zijn. Dit resulteert in een inspirerende werkomgeving waar je dagelijks kan groeien en bijleren.

Na het doorlopen van een uitgebreid opleidingstraject zal ik bij PROCERTUS aan de slag gaan als Certification Operator voor de sector stortklaar beton en de verhuurbedrijven. In deze rol ondersteun ik mijn collega's bij de opvolging van certificatie-dossiers en draag ik actief bij aan een kwalitatieve dienstverlening.

De belangrijkste aantrekkingskracht van PROCERTUS ligt voor mij in de aanwezige expertise, de doorgroei-mogelijkheden, de sterke collegialiteit en de voortdurende evolutie binnen de sectoren waarin de organisatie actief is.

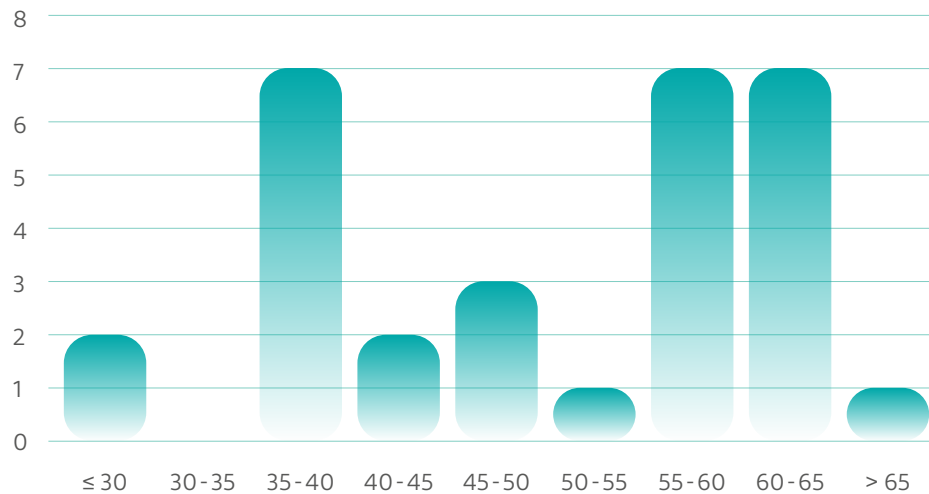
*"Met een duidelijke visie en een sterke technische basis groeit zowel het project als het team."*

### 3.4 PERSONEEL

## Duurzame groei

Eind 2025 telde PROCERTUS 30 medewerkers, aangevuld met 5 externe krachten. Met het oog op de duurzame werking van de organisatie houdt PROCERTUS actief rekening met de huidige en toekomstige leeftijdsstructuur van het personeel. In de komende vijf jaar ligt de focus op het versterken van kennis en vaardigheden bij jongere medewerkers, zodat het verwachte personeelsverloop vanaf 2030 zonder verlies aan expertise kan worden opgevangen. In dit kader werden in 2025 twee junior Certification Operators aangeworven om tijdig te investeren in kennisopbouw en continuïteit.

Leeftijdsverdeling



## Psychosociaal en algemeen welzijn

PROCERTUS hecht groot belang aan het psychosociaal welzijn van haar medewerkers en beschouwt dit als een essentieel onderdeel van een gezonde en duurzame werkomgeving. In 2025 werden dan ook diverse gerichte acties ondernomen om het welzijn op het werk verder te versterken.

Zo werden welzijnsdagen georganiseerd met een focus op ergonomie, waarbij medewerkers werden gesensibiliseerd rond een gezonde werkhouding en het voorkomen van fysieke klachten. Daarnaast werd een grondige psychosociale risicoanalyse uitgevoerd, gevolgd door concrete opvolgacties om eventuele knelpunten structureel aan te pakken.

Ook de werkomgeving zelf werd aanzienlijk verbeterd. Het kantoor werd vernieuwd met onder meer een nieuwe keuken, ergonomisch aangepaste werkplekken met zit-/sta-functionaliteit en een verbeterde, op maat afgestemde verlichting. Bovendien werden de werkplekken flexibel ingericht, zodat medewerkers hun werkplek kunnen kiezen in functie van hun taken, concentratiebehoefte of noodzakelijke contacten. Op die manier ontstaat er een werkomgeving die niet alleen efficiënt is, maar ook het comfort, de samenwerking en het welzijn van iedereen bevordert.

## PRO-FIT

Sport en gezonde voeding spelen een belangrijke rol in een duurzaam welzijnsbeleid, maar het echte verschil wordt gemaakt door medewerkers actief te betrekken. PROCERTUS zette daarom tijdens de zomer een PRO-FIT-actie op: een laagdrempelige challenge waaraan alle medewerkers, volgens hun eigen interesses en mogelijkheden, konden deelnemen en hun sportieve inspanningen konden versterken.

De actie stimuleerde beweging, bewustwording en onderlinge betrokkenheid, en werd enthousiast onthaald binnen het team. Het succes van deze challenge onderstreept het draagvlak voor initiatieven rond gezondheid en welzijn en vormt een sterke basis voor een vervolg in de toekomst.



#### De essentie:

- ✓ PROCERTUS bouwt bewust aan een toekomstgericht en duurzaam personeelsbeleid waarin vakkennis, welzijn en continuïteit centraal staan.
- ✓ Door gerichte aanwervingen, kennisoverdracht tussen generaties en een sterke focus op flexibiliteit en psychosociaal welzijn creëert de organisatie een warme, mensgerichte werkomgeving die klaar is voor de toekomstige personeelsuitdagingen.



*Een gezonde balans tussen professioneel en persoonlijk leven vormt voor PROCERTUS de basis voor duurzame prestaties.*



# 04

## VOORUITZICHTEN 2026

4. Vooruitzichten 2026

54



#### 4. VOORUITZICHTEN 2026

Met de oprichting van PROCERTUS in 2024 werd de basis gelegd voor een sterke en toekomstgerichte organisatie. In 2025 hebben we belangrijke stappen gezet in het integratieproces. Vandaag kunnen we met trots vaststellen dat deze integratie al ver gevorderd is, al ligt het echte sluitstuk nog voor ons: de integratie van de IT-architectuur.

Dit traject krijgt vanaf 2026 concreet vorm in het meerjarige project FusionSeal, een coherent en professioneel begeleid programma dat onze organisatie naar een hoger niveau moet tillen. De ambitie is duidelijk: een geïntegreerde en performante digitale omgeving uitbouwen die onze werking efficiënter maakt, de interactie met certificaathouders en stakeholders versterkt én vereenvoudigt en PROCERTUS duurzaam futureproof maakt. Daarmee investeren we niet alleen in systemen en processen, maar vooral in een moderne dienstverlening die klaar is voor de uitdagingen van morgen.

Naast digitalisering vormt innovatie het tweede sleutelwoord voor 2026. De bouwsector verandert razendsnel en vraagt meer dan ooit flexibele en betrouwbare oplossingen voor nieuwe technische uitdagingen. PROCERTUS wil hierin een actieve en stimulerende rol opnemen. We trekken daarom volop de kaart van de technische goedkeuringen (ATG) en willen in 2026 ook daadwerkelijk het innovatie-atteest uitrollen. Bovendien zien we mooie kansen voor het certificeren van milieukeurmerken, zowel binnen de geharmoniseerde zone als in een vrijwillig kader zoals de introductie en de verdere ontwikkeling van een 'groene BENOR'.

Een belangrijk deel van onze aandacht zal in de komende periode eveneens uitgaan naar de implementatie van de herziene CPR (2024) en de reflectie over de positionering van het BENOR-merk binnen dat vernieuwde regelgevende kader. Deze ontwikkelingen brengen uitdagingen met zich mee, maar bieden tegelijk kansen om de waarde en relevantie van kwaliteitscertificatie in de bouwsector nog tastbaarder te maken.

Bovenal zijn het de mensen achter PROCERTUS die deze ambities mogelijk maken. De inzet, expertise en betrokkenheid van onze medewerkers, partners en stakeholders vormen het kloppende hart van onze organisatie. Dankzij hun engagement kunnen we blijven bouwen aan een flexibele, innovatieve en betrouwbare certificatie-instelling die met vertrouwen vooruitkijkt naar de toekomst.

**ir. Caroline Ladang**

*Algemeen Directeur*



## Ledenlijst

Organisatie	Lidmaatschap
ADEB-VBA	Effectief Lid
AGORIA	Effectief Lid
AIB-Vincotte International	Effectief, Stichtend Lid
Aquafin	Toegetreden Lid
B.C.C.A.	Effectief, Stichtend Lid
BELGISCHE BAKSTEENFEDERATIE	Toegetreden Lid
Belgische staat (Defensie)	Effectief, Stichtend Lid
Belgische Staat (Regie der gebouwen)	Effectief, Stichtend Lid
BELMETAL	Effectief, Stichtend Lid
BFAW (MOBIBEL)	Effectief, Stichtend Lid
BRUSSEL Mobiliteit	Effectief, Stichtend Lid
BUILDWISE	Effectief, Stichtend Lid
BVA	Effectief Lid
COBESTA	Effectief, Stichtend Lid
COPRO	Effectief, Stichtend Lid
CRIC-OCCN	Effectief, Stichtend Lid
EMBUILD	Effectief, Stichtend Lid
FABA	Effectief, Stichtend Lid
FEBE	Effectief, Stichtend Lid

Organisatie	Lidmaatschap
FEBELCEM	Effectief, Stichtend Lid
FEDBETON	Effectief, Stichtend Lid
FEDIEX	Effectief, Stichtend Lid
FEMO	Effectief Lid
FIPAH	Effectief, Stichtend Lid
Fluvius	Toegetreden Lid
GBV	Toegetreden Lid
GSV	Effectief, Stichtend Lid
IMPORGRASA	Effectief Lid
INFOSTEEL	Effectief Lid
INFRABEL	Effectief, Stichtend Lid
OCW	Effectief, Stichtend Lid
ORI	Effectief, Stichtend Lid
SECO Belgium NV	Effectief, Stichtend Lid
SPW	Toegetreden Lid
Vlaamse Overheid - AWW	Effectief, Stichtend Lid
Vlaamse Overheid - MOW	Effectief, Stichtend Lid
Vlario	Effectief Lid
ZEEGRA	Effectief Lid

## Benieuwd naar meer?

### **Ons cijfersverslag staat online voor u klaar!**

U krijgt een gedetailleerde inkijk in onze resultaten op het gebied van certificatie en inspectie binnen onze drie clusters. Daarnaast vindt u informatie over onze prestaties op het gebied van innovatie en over de activiteiten van onze metrologiedienst.



Jules Bordetlaan 11  
1140 BRUSSEL  
België

**procertus.be** - 

