



Welkom bij de Algemene ledenvergadering VHS

8 april 2026



1. Opening

- Kort introductie rondje

2. Ingekomen stukken en mededelingen

Ter informatie

- Gids Cyber Resilience Act NL + EN



Gids Cyber Resilience Act

3. Verslag ALV 29 oktober 2025 (*bijlage 04*)

- Vaststelling

4. Verenigingszaken

4.1 Financiën

4.1.1 Jaarcijfers 2025 – ter goedkeuring

- *Positief resultaat € 26.803,-*

2 WINST- EN-VERLIESREKENING OVER 2025

	<u>31-12-2025</u>	<u>Begroting 2025</u>	<u>31-12-2024</u>
	€		
Baten			
Contributies	204.750	197.750	195.750
EPD	19.500	18.500	18.500
Overig	8.686	10.000	0
	<u>232.936</u>	<u>226.250</u>	<u>214.250</u>
Lasten			
Certificatie & PR	10.496	25.000	20.682
Deelname & Lidmaatschappen	15.399	18.000	15.010
VHS-Bureau	175.611	194.000	135.548
Projectkosten	4.297	20.000	0
Financiële lasten	330	750	-4.348
	<u>206.133</u>	<u>257.750</u>	<u>166.892</u>
Resultaat boekjaar	26.803	-31.500	47.358

4. Verenigingszaken

4.2 Lidmaatschapszaken

4.2.1 Lidmaatschapscriteria - ter goedkeuring

Voorstel om de kortingsregeling in zijn geheel te schrappen en terug te gaan naar de voorwaarden zoals vastgesteld in de statuten.

Waarbij naast de reguliere contributie nieuwe leden ook een eenmalig entreegeld moeten betalen van 50% van de jaarcontributie.



4. Verenigingszaken

4.3 Federatie Veilig Nederland

- Onderzoeksrapport mobile access
- Firesafety & Security event 15 + 16 april 2026 (<https://fssevents.nl/>)



5.1 VHS werkgroepen en projecten

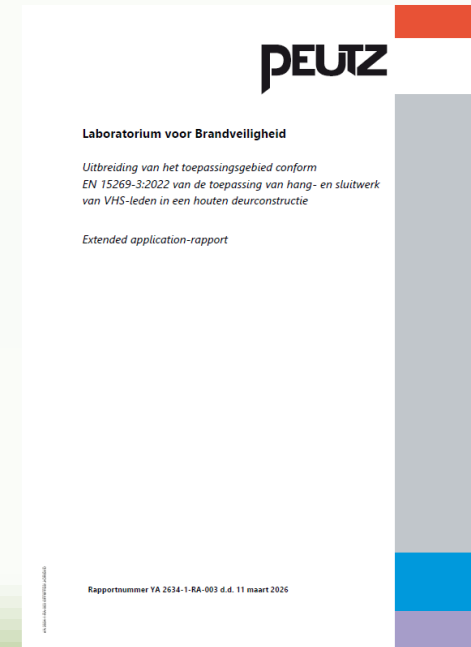
5.1.1 VHS werkgroep Kwaliteit en Regelgeving



5.1 VHS werkgroepen en projecten

5.1.2 Collectieve brandproeven

- Beschikbare rapporten
 - Binnen- en buitendraaiende voordeur
 - Raam binnendraaiend (klein) incl. classificatierapport
 - Raam binnendraaiend (groot) incl. classificatierapport
 - Binnendeur incl. classificatierapport
 - EXAP-rapport voordeuren + classificatierapport





5.1 VHS werkgroepen en projecten

5.1.2 Collectieve brandproeven

Nog niet gereed

- EXAP-rapport ramen
- Concept ontvangen op 25 maart 2026



5.1 VHS werkgroepen en projecten

5.1.2 Collectieve brandproeven

- EXAP-rapport ramen
- *uitbreiding van het toepassingsgebied voor de brandwerendheid van NBvT houten draaivalraamconstructies met beslag van VHS-leden.*



1 Inleiding

1.1 Algemeen

In opdracht van Peutz bv heeft een onderzoek plaatsgevonden naar de uitbreiding van het toepassingsgebied voor de brandwerendheid van NBvT houten draaivalraamconstructies met beslag van VHS-leden.

Het onderzoek is uitgevoerd op basis van een of meerdere beproevingen die zijn uitgevoerd aan de productfamilie in het Peutz Laboratorium voor Brandveiligheid conform de norm EN 1634-1:2014+A1:2018.

De gevraagde uitbreidingen van het toepassingsgebied betreffen per onderdeel:

Raam:

1. Wijzigingen in de vorm van het raam: van recht naar schuin of getoegd;
2. Wijzigingen in opschuimende strips;
3. Wijzigingen in tochtkaders;
4. Wijzigingen in houtprofileringen;
5. Wijzigingen in houtsoort;
6. Bepalen van de maximaal toepasbare afmetingen van het raam;
7. Opdelen ruiten.

Kozijn en aanslagprofiel:

8. Bepalen van de mogelijke varianten in de onderdorpels;
9. Positie van het kozijn t.o.v. de opening in de constructie;
10. Wijzigingen in houtprofileringen;
11. Wijzigingen in houtsoort.

Hang- en sluitwerk

12. Bepalen van de mogelijke varianten in het draaivalbeslag;
13. Varianten raambeslag, raamkruk.

Configuraties

14. Bepalen van de mogelijke configuraties met zij-boven en onderlichten en toepassen van ramen naast elkaar.

Beglazing

15. Bepalen van de mogelijke varianten in de beglazing;
16. Bepalen van de afmetingen van het glas;
17. Glaslatten/beglazingsmaterialen;
18. Decoratie.

Ondersteuningsconstructie

19. Bepalen van de mogelijke varianten in de ondersteuningsconstructie;
20. Spouwlatconstructie;
21. Voeg tussen kozijn en ondersteuningsconstructie.



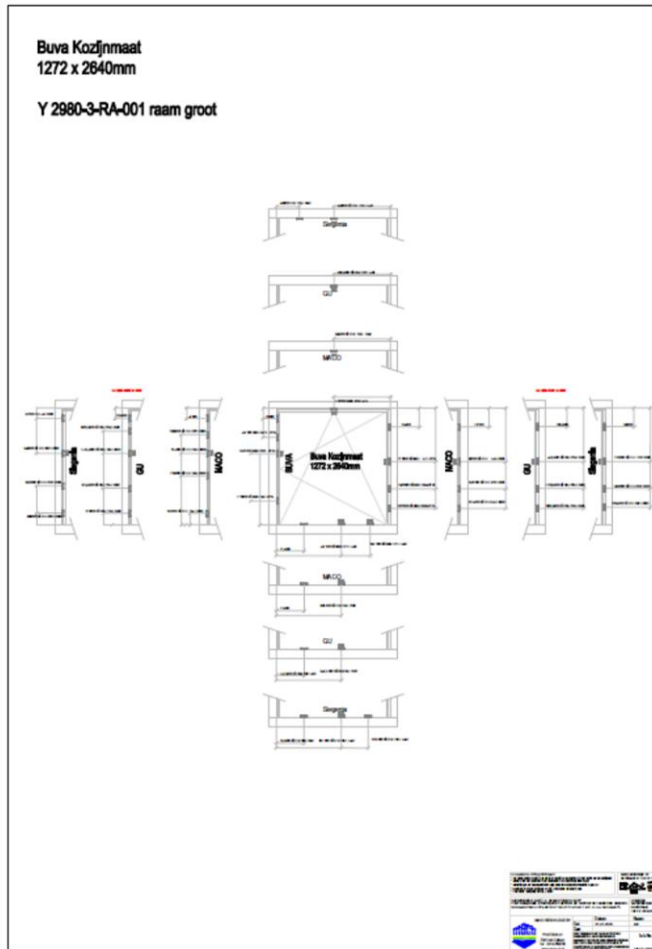
5.1 VHS werkgroepen en projecten

5.1.2 Collectieve brandproeven

- EXAP-rapport ramen

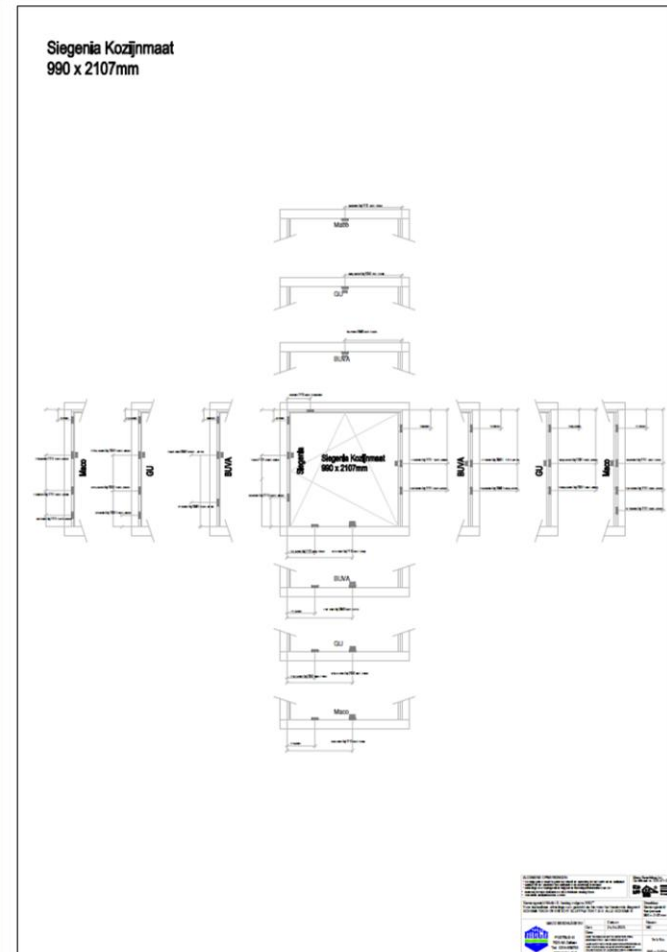
Page 310 Tekeningen - Beslag - varianten n.a.v. testen

PEUZ



Page 310 Tekeningen - Beslag - varianten n.a.v. testen

PEUZ



5.1 VHS werkgroepen en projecten

5.1.2 Collectieve brandproeven

- EXAP-rapport ramen

13.	Varianten raambeslag, raamkruk		
a.	Vervangen beproefde (mechanische) raamkrukken en accessoires door een alternatief, zonder aanvullend testbewijs is toegestaan mits:	C.5.3	B.2.2, B.2.3, B.2.4, B.2.5, B.2.6
	<ul style="list-style-type: none"> - het materiaal is niet ontvlambaar of van hetzelfde type materiaal of materiaal met een hoger smeltpunt dan oorspronkelijk getest; - gaten t.b.v. de stift of bevestigingspunten mogen niet groter zijn dan oorspronkelijk getest; - deze op het oppervlak zijn gemonteerd; - voor raamkrukken en accessoires die ingefreesd zijn is het toegestaan, mits de inkrozing niet dieper is dan getest. 		
	<p>Getest zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> - B.2.1: Ami 812 afsluitbare greep; - B.2.2: Metafa Dieckman (Edi) fenstergriff 1010A, afsluitbaar stift 7, Ø 14; - B.2.3, B.2.4 en B.2.5: BUVA DK, 75C, F1 raamkruk afsluitbaar met stift 7/40 SKG** - B.2.3 en B.2.5: G-U afsluitbaar Aluminium F1 SKG**; - B.2.6: AMI VHB 832 F1 		
	<p>De raamkrukken van AMI, AXA, BUVA, GU, Maco, Metafa en S2 zoals opgenomen in bijlagen B.3.1, B.3.2, B.3.3, B.3.4, B.3.5, B.3.6 en B.3.7 voldoen aan de voorwaarden.</p>		

5.1 VHS werkgroepen en projecten

5.1.2 Collectieve brandproeven



- EXAP-rapport ramen
 - **Voorwaarden voor gebruik**
 - EXAP mag alleen door leden van VHS en NBVT gebruikt worden;
 - VHS leden mogen EXAP niet gebruiken met ramen van niet NBVT leden;
 - NBVT leden mogen EXAP niet gebruiken met hang- en sluitwerk van niet VHS leden;
 - EXAP rapportages zijn vertrouwelijk voor gebruik moet een toestemmingsverklaring worden ondertekend;
 - **Uitbreiding EXAP**
 - Verzoeken voor uitbreiding EXAP (bijv. toevoeging producten) moeten toestemming hebben van VHS en NBVT. Kosten zijn voor de aanvrager



5.1 VHS werkgroepen en projecten

5.1.3 LCA's/EPD's

5.1.3.1 Notitie CO₂ footprint

Notitie CO₂ Footprint VHS

Product CO₂-voetafdruk (PCF) volgens ISO 14067

EPD – Milieuproductverklaring

Het doel van een levenscyclusanalyse (LCA) is het verzamelen van milieugegevens van materialen en producten die worden gebruikt in de gebouwde omgeving, zodat deze gegevens kunnen worden gebruikt bij berekeningen van gebouwen en/of civiele werken. Environmental Product Declaration (EPD's) geven de milieu-impact van producten gedurende hun levenscyclus weer. Ze zijn gebaseerd op de levenscyclusanalyse (LCA).

EPD's worden onafhankelijk gecontroleerd (geverifieerd) door onafhankelijke derde partijen in overeenstemming met de EN 15804+A2-, ISO 14025-, ISO 14040- en ISO 14044-normen en in Nederland specifiek met de Bepalingsmethode Milieuprestatie Bouwwerken.

De CO₂-voetafdruk (PCF) van het product toont de uitstoot van broeikasgassen (het aardopwarmingspotentieel), uitgedrukt in CO₂-equivalenten (CO₂e). De gegevens zijn gebaseerd op de geverifieerde resultaten van de EPD en beslaan een van de vele milieu-indicatoren die in een LCA worden uitgedrukt.

Modules

De PCF wordt berekend over de aangegeven levenscyclus en verdeeld in modules (A1-C4). De modules beschrijven de afzonderlijke fasen in de levenscyclus van het product:

- Module A, productie- en installatiefase;
- Module B, gebruiksfase;
- Module C, afvalverwerkingsfase.



GWP – Global Warming Potential (CO₂e):

CO₂e is de universele meeteenheid voor het uitdrukken van het aardopwarmingspotentieel (GWP) van elk van de zes broeikasgassen, uitgedrukt als het GWP van één eenheid koolstofdioxide. Het wordt gebruikt om de uitstoot (of het voorkomen van uitstoot) van verschillende broeikasgassen op een gemeenschappelijke basis te beoordelen.

In de EPD kan deze informatie gevonden worden op de volgende plek: Hoofdstuk 5 bij de tabel voor Set 2 en in de bijlage als de EPD meerdere producten beslaat. Zoek op "Set 2" met de 19 milieu-indicatoren. Tel vervolgens A1-AS, B en C bij elkaar op, maar laat Module D buiten beschouwing. Emissies buiten het systeem (zoals baten in een volgend systeem, Module D) horen niet in de PCF-som. Op de volgende pagina is een samenvatting gegeven van alle uitgewerkte producten zoals deze in de NMD zijn gezet.

Product category	Unit	A1	A2	A3	A1-A3	A4	A5	B1	B2	B3	C1	C2	C3	C4	D	Total
Global warming	kg CO ₂ e	4,76	4,57	1,48	1,07	1,42	1,75	0,40	0,40	0,40	1,88	1,28	0,00	0,00	0,00	1,37
Present total (2024)	kg															

Branchevereniging hang- & sluitwerk, VHS
Zilverstraat 69 P.O. Box 840, NL-2700 AV Zoetermeer

Product	Eenheid	Functie	A1-A3	A4-A5	B	C	Totaal
Briefplaat Aluminium	kg CO2 eqv.	stuk	2,12	0,23	0,00	0,74	3,08
Briefplaat RV5	kg CO2 eqv.	stuk	9,46	0,54	0,00	0,04	10,04
Dorpel (A-B-D)	kg CO2 eqv.	1m1	15,33	1,57	0,00	7,27	24,17
Dorpel (C)	kg CO2 eqv.	1m1	22,21	2,02	0,00	8,69	32,91
Dorpel (E)	kg CO2 eqv.	1m1	13,78	1,45	0,00	6,51	21,74
Valdorpel	kg CO2 eqv.	1m1	2,24	1,51	0,00	0,34	4,09
Dichting A 12 mm	kg CO2 eqv.	1m1	0,67	0,18	0,00	0,53	1,37
Dichting A 15 mm	kg CO2 eqv.	1m1	0,80	0,19	0,00	0,62	1,62
Dichting C 12 mm	kg CO2 eqv.	1m1	0,36	0,09	0,00	0,28	0,73
Dichting C 15 mm	kg CO2 eqv.	1m1	0,43	0,10	0,00	0,33	0,86
Dichting D 12 mm	kg CO2 eqv.	1m1	0,57	0,15	0,00	0,45	1,17
Dichting D 15 mm	kg CO2 eqv.	1m1	0,69	0,16	0,00	0,53	1,38



5.1 VHS werkgroepen en projecten

5.1.3 LCA's/EPD's

5.1.3.2 Algemene gebruiksinstructie milieukaarten VHS

Algemene gebruiksinstructie Milieukaarten VHS

Deze gebruiksinstructie geeft algemene richtlijnen hoe de milieukaarten van de VHS uit de Nationale Milieudatabase toegepast kunnen worden in relatie tot veel voorkomende ramen en deuren.

Opm.

1. Voorkeur heeft te allen tijde om de gebruik te maken van door de leverancier van de ramen en deuren gespecificeerde onderdelen;
2. Van een aantal productgroepen zijn geen voorbeelden opgenomen enerzijds omdat deze niet veel voorkomen in standaard gevelelementen of omdat hier te veel variabelen van toepassing zijn.

Voordeur



★★

aantal	Naam milieuverklaring	Product ID
1	Sloten voor deuren buiten per stuk, leden VHS	92696
3*	Scharnieren deuren buiten per stuk, leden VHS	92620
1	Raam- en deurkrukken en beslag deuren buiten per stuk, leden VHS	92656
1	Cilinders voor sloten deuren buiten per stuk, leden VHS	92708
Optioneel		
1	Briefplaten/Brievenbussen en briefplaten voor deuren buiten per stuk, leden VHS	201983 201984 92754
1	Deurdranger/-coördinator deuren buiten, leden VHS	92630
1m1	Dorpel voor enkele ramen en deuren	202549
1m1	Kunststof (TPE/Rubber) dichting	202592 (12mm) 202589 (15mm)
Mogelijke afwijkingen		
1	Hang- en sluitwerk elektromechanisch deuren buiten per stuk, leden VHS	92646
1	Panieksloten voor deuren buiten, per stuk leden VHS	92744
1m1	Valdorpel	202060

* een afwijkend aantal scharnieren (bijv. 2 of 4) kan ook voorkomen

Achterdeur, zijdeur, balkondeur



★★

aantal	Naam milieuverklaring	Product ID
1	Sloten voor deuren buiten per stuk, leden VHS	92696
3*	Scharnieren deuren buiten per stuk, leden VHS	92620
1	Raam- en deurkrukken en beslag deuren buiten per stuk, leden VHS	92656
1	Cilinders voor sloten deuren buiten per stuk, leden VHS	92708
1m1	Dorpel voor enkele ramen en deuren	202549
1m1	Kunststof (TPE/Rubber) dichting	202592 (12mm) 202589 (15mm)
Mogelijke afwijkingen		
1	Hang- en sluitwerk elektromechanisch deuren buiten per stuk, leden VHS	92646
1	Panieksloten voor deuren buiten, per stuk leden VHS	92744
1m1	Valdorpel	202060

* een afwijkend aantal scharnieren (bijv. 2 of 4) kan ook voorkomen

5.1 VHS werkgroepen en projecten

5.1.3 EPD's

5.1.3.1 Stand van zaken LCA's VHS

- Lopend
 - Scharnieren (*3 deelnemers*)
 - Sloten (enkel + meerpuntsloten (*6 deelnemers*))
 - Sluitkommen/sluitplaten (*6 deelnemers*)
- Kick-off bijeenkomst gehouden op 12 februari 2026
- Afspraken met individuele deelnemers worden in april gepland
- Oplevering verwacht in augustus

5.1 VHS werkgroepen en projecten

5.1.5 Ketenstandaard/ETIM

- Stand van zaken
 - Wijzigingsvoorstellen ingediend bij ETIM international voor:
 - EC003176 - Cilinder voor slot (mechanisch/mechatronisch, RFC 47518)
 - EC003742 - Cilinder voor slot (electronisch), RFC 48057
 - EC003095 - Deurozet, RFC 47840
 - EC003096 - Deurschild, RFC 47981
 - Nieuwe ETIM classificatie ingediend voor
 - EC005075 - Laagreliëfdorpel

5.1 VHS werkgroepen en projecten

5.1.5 Ketenstandaard/ETIM

- Stand van zaken
 - Basistraining ETIM georganiseerd op 22 januari 2026
 - 15 deelnemers
- Vervolg
 - Overeenkomst met Ketenstandaard loopt tot 31 december 2026
 - Werkgroepen die nu bezig zijn/gaan beginnen
 - Sloten (8 deelnemende leden)
 - Scharnieren (4 deelnemende leden)
 - Werkgroepen die nog gepland staan
 - Deurdrangers (4 deelnemende leden)
 - Raamsluitingen/raamgrepen (4 deelnemende leden)
 - Dichtingen/valdorpels (2 deelnemende leden)

5.1 VHS werkgroepen en projecten

5.1.5 Ketenstandaard/ETIM

- Vervolg
 - Na een moeizame start loopt het proces nu redelijk goed (*opvolging van afspraken door deelnemers is nog wel een aandachtspunt*)
 - Planning van tijd die iedere werkgroep krijgt lijkt krap te zijn, ook wat betreft capaciteit vanuit ETIM
 - Voorstel wordt uitgewerkt om de overeenkomst te verlengen
 - Daarnaast ligt er een verzoek vanuit een aantal deelnemers om onder de vlag van de overeenkomst zelfstandig (zonder ondersteuning van ETIM) aan classificaties te gaan werken

5.1 VHS werkgroepen en projecten

5.1.5 Circulaire Geveleconomie

Stand van zaken Circulaire Geveleconomie 8 april 2026



- 6 Brancheverenigingen
- 1-2-2024 akkoord getekend met RO
- Onderdeel van Nationaal Groeifonds



Stand van zaken Circulaire Geveleconomie 8 april 2026

Ambitie



De ambitie van de partners van de Circulaire Geveleconomie is:

Het ontwikkelen, gebruiken en hergebruiken van gevels van gebouwen;

- zonder natuurlijke hulpbronnen onnodig uit te putten
- de leefomgeving te vervuilen en ecosystemen aan te tasten
- bouwen dient te geschieden op een wijze die economisch en ecologisch verantwoord is en bijdraagt aan het welzijn van mens en dier.

Waar het hier om gaat, zijn metalen, houten en kunststof gevels met bijbehorende onderdelen, zoals glas en hang- en sluitwerk.



Stand van zaken Circulaire Geveleconomie 8 april 2026

ALV oktober 2025:

- LinkedIn campagne kenniskaarten
- NTA 8233:2026 nl - Circulaire Gevels
- Video kringloop H+S-werk



The screenshot shows the website interface for 'nēn' (Nederlandse Technische Afspraak). The navigation menu includes 'Norm kopen', 'Norm ontwikkelen', 'Trainingen', 'Evenementen', and 'Certificatie & keurmerken'. A search bar is present with the placeholder text 'Doorzoek onze normen, commissies, trainingen en meer'. The main content area features a breadcrumb trail 'Home → Nieuwe NTA helpt gevelsector circulair te werken' and a large headline 'Nieuwe NTA helpt gevelsector circulair te werken'. Below the headline, the date '11 jun 2025' and social media sharing icons are visible. The article text states: 'Er komt een Nederlandse Technische Afspraak (NTA) voor circulaire gevels. Deze nieuwe publicatie ondersteunt de ambities van stichting Circulaire Geveleconomie (CGE) om hoogwaardige herbruikbaarheid van gevelproducten mogelijk te maken en CO2-uitstoot van de gevelbranche structureel te verlagen. Geïnteresseerden die willen meewerken aan de ontwikkeling van de NTA, kunnen zich tot en met 23 juli aanmelden.' At the bottom of the article is a photograph of a modern building facade with large glass windows and brickwork.

www.circulairegeveleconomie.nl

Stand van zaken Circulaire Geveleconomie 8 april 2026

- NTA 8233:2026 nl - Circulaire Gevels
- Meetings complete werkgroep
 - 3/11/25 – 1/12/25 – 12/1/26 – 9/2/26 – 16/3/26
- Wekelijks Teams meetings kleinere werkgroepen
- Meeleesronde 2-12 maart
- Afgelopen 2 weken commentaren verwerkt
- **Laatste fase: NEN normredactie**
- Publicatie: medio april/ mei
- Feestelijks lancering: 9 juni 2026
 - 9 juni 2026 – Ede
 - 13:30 – 18:00 uur
 - Zie uitnodiging Arjen 23/3



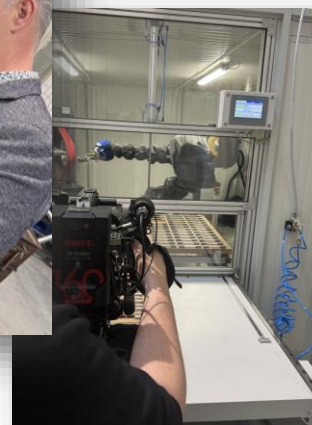
event.circulairegeveleconomie.nl

Stand van zaken Circulaire Geveleconomie 8 april 2026

- Video kringloop H+S-werk

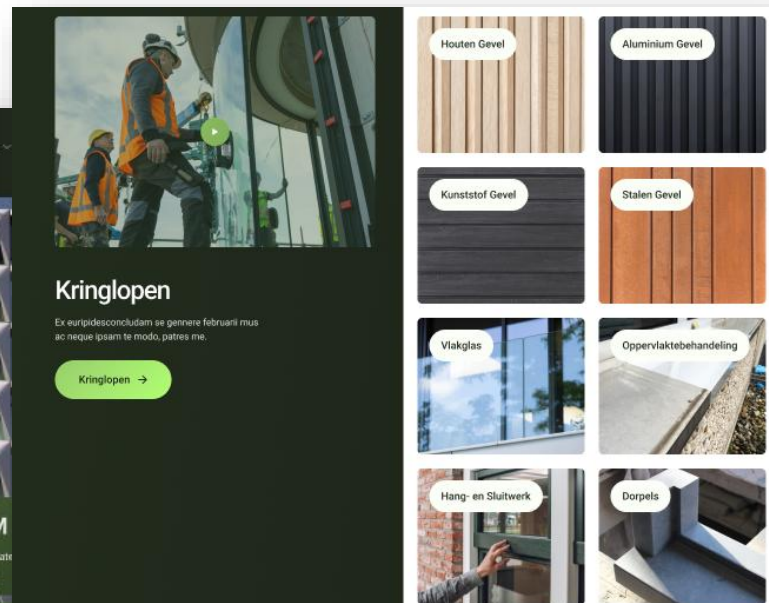


- 28 januari 2026 opnamen AMI - beslag
- 24 februari 2026 opnamen BSW en BKS (G-U) – scharnieren, sloten, cilinders
- Binnenkort 1^e versie ter commentaar



Stand van zaken Circulaire Geveleconomie 8 april 2026

- Remake website CGE
- Lancering op korte termijn



Stand van zaken Circulaire Geveleconomie 8 april 2026

- Komende maanden beproeven scharnieren levensduur (LCA)
- 400.000 cycli (in plaats van 200.000)
- BUVA – AXA – BSW



Stand van zaken Circulaire Geveleconomie 8 april 2026

- 19 mei: meeting CRC met producenten GVK dorpels
 - VHS leden en overige NL producenten (wens vanuit CGE)
 - Uitleg en rondleiding

- CRC recyclet glasvezelversterkt kunststof
- Opgezet voor bladen van windturbines
- Momenteel forse opschaling in nieuw pand
- 3 fracties die weer als grondstof de markt ingaan
- **Interessant voor producenten onderdorpels**
 - Zaagafval
 - Wellicht 1^e dorpels uit sloop?
 - Mogelijk collectief optrekken?



Fractie 1



Fractie 2



Fractie 3



Voorbeeld



Voorbeeld



Voorbeeld

Stand van zaken Circulaire Geveleconomie 8 april 2026

- Hergebruik hang- en sluitwerk



<p>CIRCULAIR SLOOPPROJECT Stichting Veilig en Milieukundig Slopen</p> <p>Verificatieregeling Circulair Slooproject en BRL SVM5-007 Lees meer ></p>	<p>insert[®] maakt de cirkel rond</p> <p>Ontwikkeling nationaal platform herbruikbare bouwmaterialen Lees meer ></p>	<p>MEJ INGENIEURS & UITVOERING</p> <p>Het Nieuwe Normaal - voor de sloopsector Lees meer ></p>
<p>Gemax BV</p> <p>Naar een goede wijze van circulair slopen Lees meer ></p>	<p>BRBS Recycling Branchevereniging Breken en Sorteren</p> <p>Monitoring secundaire grondstoffen Lees meer ></p>	<p>SGS</p> <p>Verkenning systemen circulaire sloop Lees meer ></p>
<p>GEBOUWEN MARKTPLAATS</p> <p>Brengt de sloop- en bouwopgave samen Lees meer ></p>	<p>Cirkelstad GEEN AFVAL. GEEN UITVAL.</p> <p>De Permanente Marktdialoog Lees meer ></p>	<p>VERAS bouwt aan slopen</p> <p>Kennisprogramma circulair slopen Lees meer ></p>

“Klik aan”



Stand van zaken Circulaire Geveleconomie 8 april 2026

- Hergebruik hang- en sluitwerk



CO2 impact (besparing t.o.v. nieuw)



CE Delft, 2022

NBVT NEDERLANDSE
BRANCHEVERENIGING
VOOR DE
TIMMERINDUSTRIE

insert

Producten ▾ Diensten ▾ Sectoren ▾ Projecten Berichten ▾ Over Insert ▾

Q Zoeken [Naar Insert Marktplaats](#)

Wie circulair denkt,
werkt aan de toekomst



Bouw



Civiel



Groen

[Onze visie >](#)



Stand van zaken Circulaire Geveconomie 8 april 2026

- Fase 1 CGE afgerond per 1 april 2026
- Verantwoording fase 1 aan Nationaal Groeifonds loopt nog
- Duidelijkheid verwacht eind mei / begin juni '26
- Na goedkeuring verantwoording en besluit NG go/no go fase 2 verwachting start fase 2 najaar '26



Zijn er nog vragen??

5.1 VHS werkgroepen en projecten

5.1.6 VHS-SKG-IKOB Duurzaamheidspaspoort

- Herbeoordeling afgerond

5.1.6.1 Hibin Interview Sustainabuild Collective (*bijlage 03*)



24.02.2026 | Netwerk Bouwtoelevering, Minder primaire grondstoffen, Digitalisering,
Interview met directeur Roel Laban over Sustainabuild Collective

Interview met directeur Roel Laban over Sustainabuild Collective

Eén loket voor duurzaamheidsdata in de bouwketen

"We maken één loket voor duurzaamheidsdata in de bouw." Zo vat Roel, directeur van Sustainabuild Collective (hierna SBC), de ambitie samen. Duurzaamheidsvragen stapelen zich op in de bouw: bouwers willen rekenen met CO₂-cijfers, opdrachtgevers vragen om onderbouwing en producenten en handelaars krijgen vanuit alle kanten lijsten en portalen voorgedrukt.

SBC is een marktinitiatief van bouwmaterialenhandel en inkooporganisaties in Nederland en België. Doel: één uniforme manier om duurzaamheidsdata in de keten te delen, op basis van het bestaande GSE5-platform, zonder winstogmerk en met de hele keten aan tafel. "We hebben SBC bewust als stichting georganiseerd, zodat het echt een gezamenlijk keten initiatief van en voor de markt is en zich ook zo kan gedragen."

In dit interview gaat Steven van de Crujs – Communicatiemanager bij Koninklijke Hibin – in gesprek met Roel Laban – Directeur van de stichting SBC – over voor wie SBC bedoeld is, hoe het werkt, wat het kost en wat het oplevert voor producenten, handelaars en bouwers. Voordat de pricing aan bod komt – later in dit interview – zetten ze eerst de belangrijkste bouwstenen van het initiatief neer.

Eén uniforme route

Voor wie is Sustainabuild Collective bedoeld en welk probleem lossen jullie op?

Roel: SBC richt zich op drie hoofdrollen in de bouwketen: [1] producenten, leveranciers en importeurs (hierna: producenten), [2] handelaars en [3] bouwers. Alle drie hebben ze baat bij minder dubbel werk en meer eenduidigheid.

Producenten willen niet langer door elke klant apart worden bevroegd met dezelfde duurzaamheidsdata vragen en steeds andere Excellijsten – dit schetst de huidige situatie.

5.1 VHS werkgroepen en projecten

5.1.6 VHS-SKG-IKOB Duurzaamheidspaspoort

5.1.6.2 Standpunt VHS digitalisering en (duurzaamheids)data verzoeken - besluitvorming (*bijlage 09*)

- *Primair bedoeld als onderbouwing/argumentatie voor eigen medewerkers*

Verenigingsbesluit

Standpunt leden Branchevereniging Hang- en sluitwerk VHS inzake digitalisering en verzoeken om (duurzaamheids)data te verstrekken al dan niet middels deename aan (commerciële) labels/keurmerken

Overwegende dat

De leden van de VHS steeds frequenter gevraagd worden om (duurzaamheids)data op het gebied van bedrijfsvoering en producten te verstrekken aan afnemers en eindgebruikers. Steeds vaker behelst dit ook verzoeken om deze data via (commerciële) partijen te gaan aanleveren die pretenderen hier onafhankelijke waarde oordelen aan te kunnen koppelen, om zodoende bedrijven en producten op deze aspecten te kunnen vergelijken.

De leden van de VHS zijn zich er als geen ander van bewust dat er een grote behoefte is aan betrouwbare data, van zowel de bedrijven als de producten die geleverd worden. Zij hebben hier allen ook al veel informatie voor beschikbaar, in veel gevallen met onafhankelijke toetsing en zijn hard bezig om hier verdere stappen in te zetten.

Het voldoen aan de grote hoeveelheid verzoeken vanuit klanten forse extra administratieve lasten en kosten met zich meebrengen. Het daarnaast onafhankelijk laten toetsen van reeds onafhankelijk getoetste informatie dubbelop is en zeer onwenselijk wordt geacht.

De leden van de VHS in samenwerking met SKG-IKOB een duurzaamheidspaspoort hebben ontwikkeld, gerelateerd aan de Duurzame Ontwikkelingsdoelstellingen (ESG's) van de Verenigde Naties. Hiermee wordt op uniforme wijze en met onafhankelijke toetsing inzichtelijk gemaakt welke stappen door de leden reeds genomen zijn en welke informatie, zoals keurmerken, certificaten en milieuverklaringen beschikbaar zijn.

De huidige situatie zo is dat er zowel nationaal als internationaal een groot aantal ontwikkelingen zijn op het gebied van digitalisering en data. Waarbij gewerkt wordt aan regelgeving voor zowel welke data beschikbaar moet worden gesteld alsmede op welke (digitale) wijze dit moet/mag gebeuren. Dit is een lopend proces, waar nog geen duidelijkheid over is.

De VHS is hier zelf op verschillende fronten ook actief betrokken, en zal waar mogelijk hierin samen met andere partijen in optrekken.

Hebben de leden van de VHS het volgende besloten:

1. Aan verzoeken van derden om deel te nemen aan keurmerken/labels waarvoor (reeds beoordeelde) data beschikbaar moet worden gesteld, zal geen gehoor worden gegeven;
2. Pas als duidelijk is wat de wettelijke verplichtingen zijn die gaan gelden en op welke wijze hier invulling aan zou kunnen worden gegeven, zal gekeken gaan worden of hiervoor behoefte is aan participatie binnen keurmerken/labels waarbij vast moet staan dat onomstotelijk wordt voldaan aan de wettelijke verplichtingen en de belangen van de leden van de VHS goed geborgd zijn;

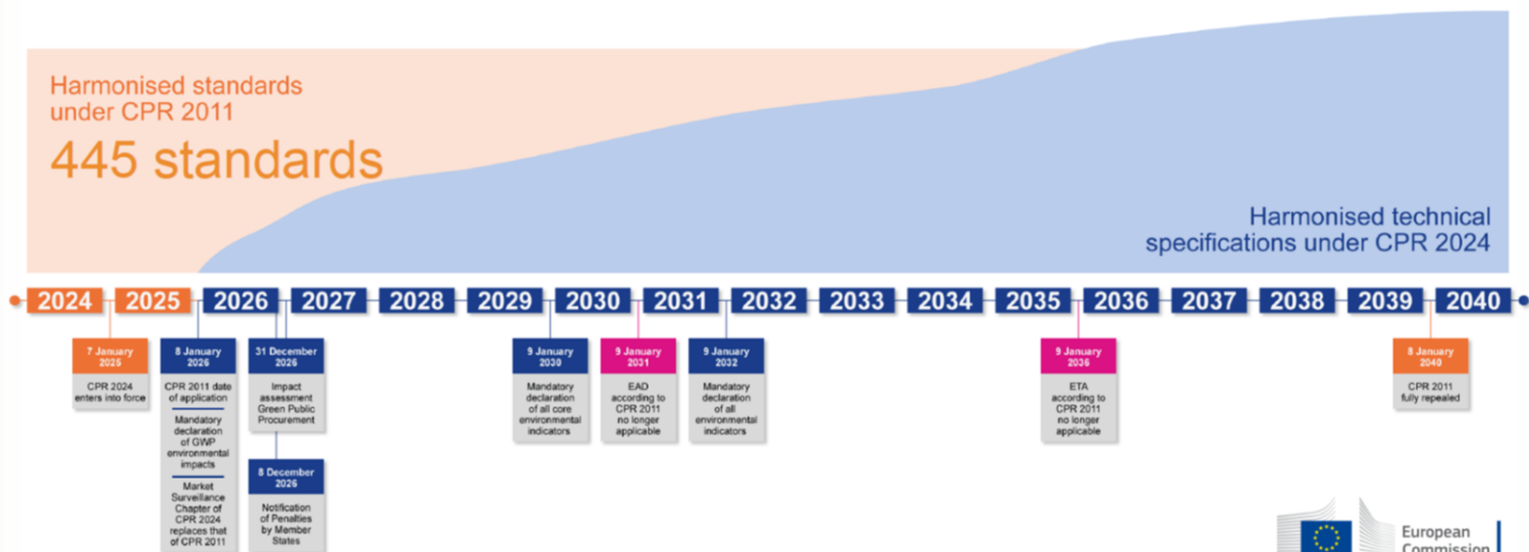
Datum vaststelling: 8 april 2026



5.2 (Europese) ontwikkelingen op het gebied van bouwproducten/duurzaamheid

5.2.4 CPR en Digitaal Product Paspoort

CPR transition harmonised technical specifications

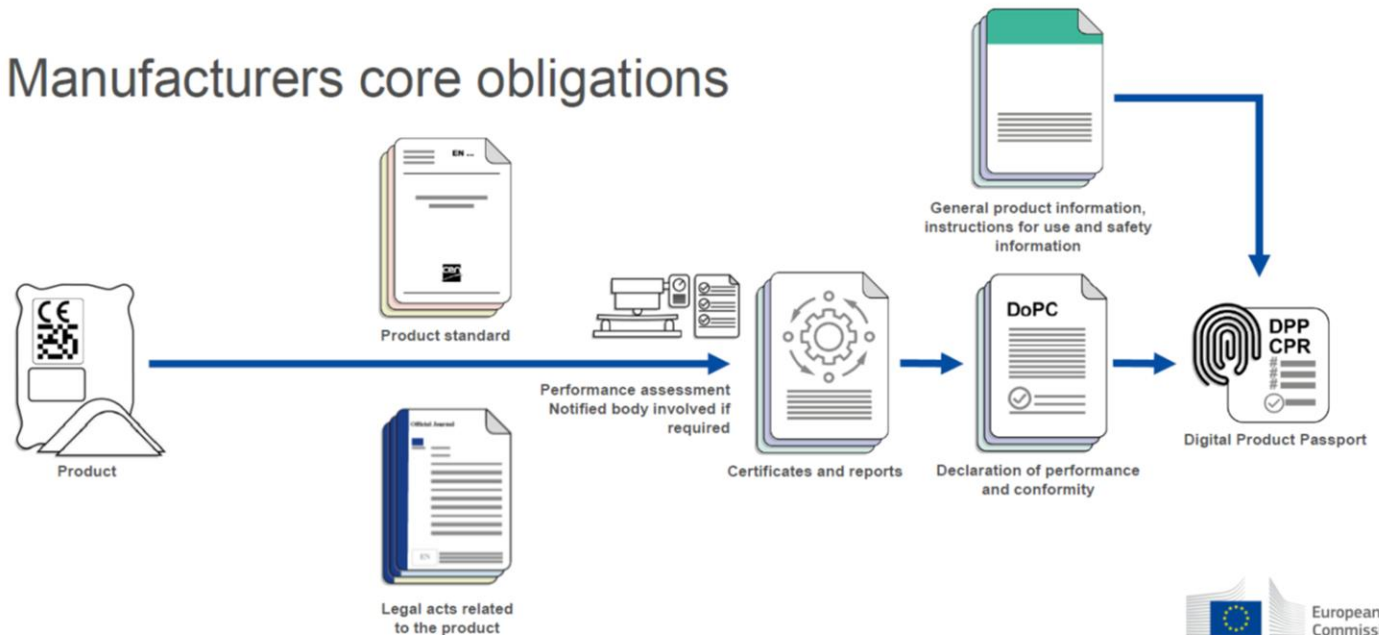


5.2 (Europese) ontwikkelingen op het gebied van bouwproducten/duurzaamheid

5.2.4 CPR en Digitaal Product Paspoort

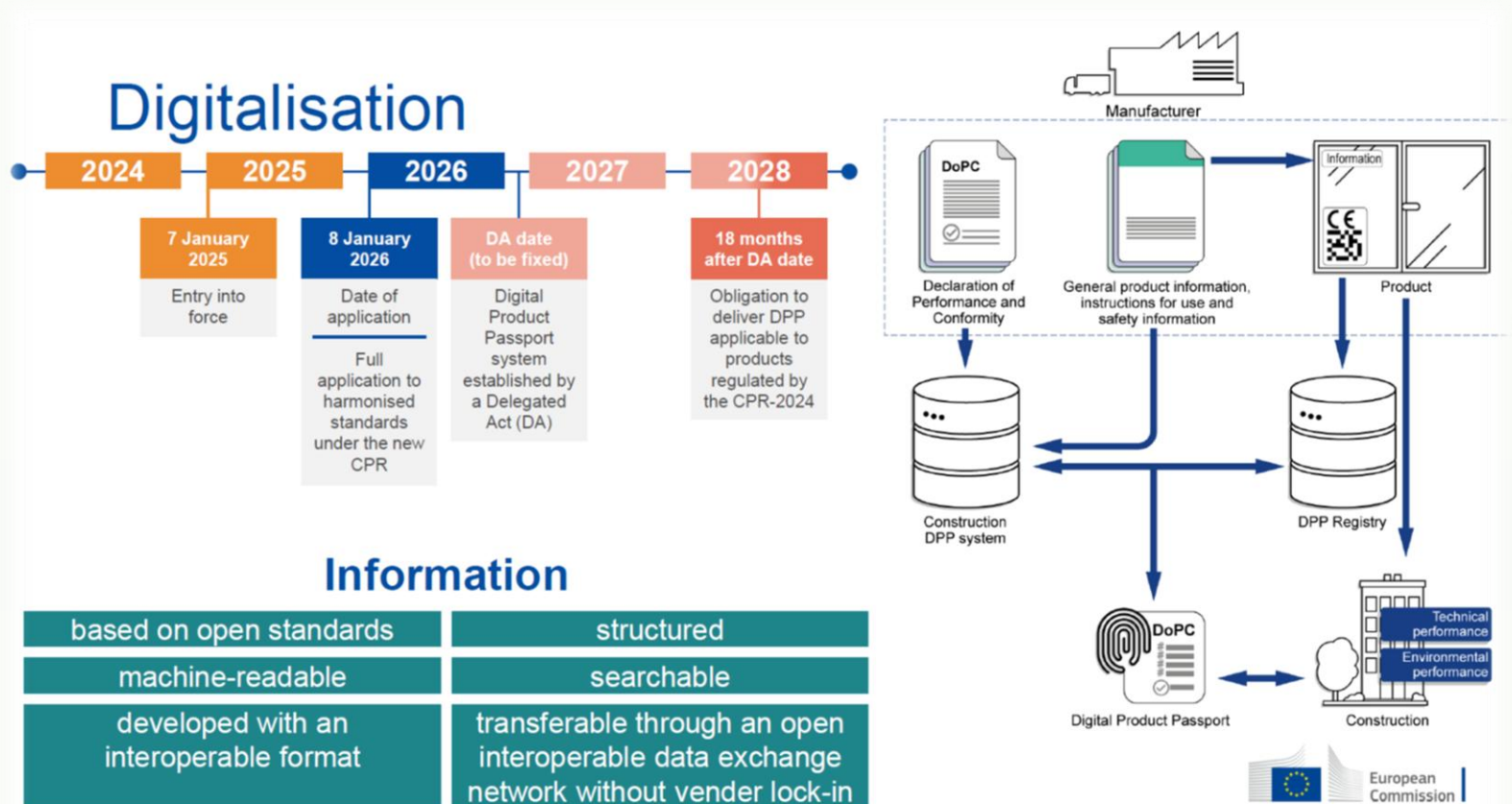
Placing products on the EU market

Manufacturers core obligations



5.2 (Europese) ontwikkelingen op het gebied van bouwproducten/duurzaamheid

5.2.4 CPR en Digitaal Product Paspoort





5.2 (Europese) ontwikkelingen op het gebied van bouwproducten/duurzaamheid

5.2.4 CPR en Digitaal Product Paspoort



Key messages

DPP under CPR is implemented through product standards

Horizontal structure is shared with other DPP systems

Data hosting is established separately

Data availability is established in 25 years and may be prolonged

Data structure is built on existing BIM templates but adapted to the regulatory framework

5.3 VHS PR-activiteiten

5.3.1 LinkedIn pagina

- 555 volgers

5.3.2 VHS website

- Update
- Besloten gedeelte verdwijnt, documenten delen gaat in toekomst via Sharepoint



5.3 VHS PR-activiteiten

5.3.3 Gepubliceerde documenten/artikelen

- VHS brancherichtlijn Vluchtdeuren - toepassing hang- en sluitwerk
- Gevelbranchepublicaties
 - Blokkeren draaifunctie doorvalveilig raam
 - Testen waterdichtheid op de bouwplaats



VHS Brancherichtlijn Vluchtdeuren - toepassing hang- en sluitwerk

Nederlandse wetgeving – Besluit bouwwerken leefomgeving (Bbl)

Uitgangspunt van het Bbl is dat de Nederlandse bouwvoorraad aan een minimumkwaliteit voldoet. Daarbij wil het Bbl zo weinig mogelijk opleggen hoe dit moet worden gedaan. Het doel is de prestatie die het bouwwerk biedt. Niet de manier waarop deze prestatie wordt geleverd.

Door geen oplossingen voor te schrijven maar de voorschriften te formuleren in de vorm van **prestatie-eisen**, worden de eisen algemeen toepasbaar. Iedereen heeft de mogelijkheid zelf een ontwerp of oplossing te bedenken.

In het Besluit bouwwerken leefomgeving (Bbl, voorheen Bouwbesluit) worden **minimale eisen** gesteld aan het beperken en ontwikkelen van brand en rook alsmede aan vluchten en het tijdig vaststellen van brand.

De eisen hiervoor zijn in het Bbl terug te vinden in de hoofdstukken 3 (bestaande bouw), 4 (nieuwbouw) en 6 (gebruik van bouwwerken).

Het doel hierbij is het **voorkomen van slachtoffers** en het **voorkomen dat een brand zich uitbreidt** naar een ander perceel.

Algemene uitgangspunten hierbij zijn onder andere dat brand binnen 15 minuten moet zijn ontdekt en mensen moeten zijn gealarmeerd en binnen 15 minuten na die alarmering moeten door de brand bedreigde personen zonder hulp van de brandweer kunnen vluchten.

Voor een compleet overzicht van de regels voor veilig vluchten verwijzen wij naar de brochure hierover van het Informatiepunt Omgevingsloket: [vluchten-bij-brand-nieuwbouw-bbl \(6\).pdf](#)

Deze brancherichtlijn gaat specifiek over de eisen die gesteld worden aan deuren in vluchtroutes en met name de toepassing van hang- en sluitwerk.
Let op: Deze brancherichtlijn is niet bedoeld ter vervanging van het Bbl en heeft als zodanig geen juridische status.

Deuren in vluchtroutes

Deuren in vluchtroutes zijn essentieel enerzijds vanuit het oogpunt dat mensen in noodsituaties deze deuren makkelijk moeten kunnen passeren en anderzijds dat ze een functie kunnen hebben in het beperken van de verspreiding van brand en rook.

In artikel 4.78 van het Bbl staan regels voor de vrije doorgang in vluchtroutes.

In de artikelen 4.216 en 4.217 van het Bbl staan de regels voor deuren in vluchtroutes in de nieuwbouw (voor bestaande bouw zijn dit de artikelen 3.121 en 3.122). Hierbij wordt onderscheid gemaakt tussen de draairichting (4.216) en de weerstand bij het openen (4.217).

Artikel 4.2.18 eist dat beweegbare constructieonderdelen **zelfsluitend** moeten zijn wanneer ze in een inwendige scheidingconstructie liggen (voor bestaande bouw is dit artikel 3.123). Voor woningen geldt dat deze alleen zelfsluitend mogen zijn bij brand in de woning of in het woongebouw waarin de woning ligt.

Artikel 6.21 eist dat deuren in vluchtroutes bij aanwezigheid van personen in het bouwwerk alleen gesloten mogen zijn als die deur zonder gebruik te moeten maken van een sleutel, onmiddellijk over de vereiste breedte kan worden geopend.

5.4. Externe commissies en contacten

5.4.1 ARGE

- Vooraankondiging congres

ARGE

ARGE Conference 2026 in Chamonix (FR)

Save the date:

Thursday, 17th and Friday, 18th September 2026

Hans Weissenböck
ARGE General Secretary
hans.weissenboeck@arge.org

ARGE

UNIQ and the ARGE Executive Team are greatly looking forward to welcoming you to the ARGE Conference 2026 in Chamonix at the foot of Mont Blanc!





5.4. Externe commissies en contacten

5.4.2 NEN/CEN

5.4.3 CCV/PKVV

- Informatie over de “nieuwe koers”: <https://politiekeurmerk.nl/nieuwe-koers/>
- Stijging aantal woninginbraken Q1 2026 8%
- Veilig Wonen Dag 15 september 2026 (aanmelden: <https://veiligwonendag.nl/aanmelden>)



Veilig Wonen Dag 2026

Informatie voor exposanten

Beste relatie,

Op dinsdag 15 september 2026 vindt tussen 10.00 en 17.00 uur de Veilig Wonen Dag 2026 plaats in Van der Valk Hotel Utrecht. Deze dag wordt georganiseerd door het CCV en brancheverenigingen VHS en Vertaz.

We verwachten net als in 2024 zo'n 275 deelnemers welkom te heten. De doelgroep bestaat uit professionals van gemeenten, politie, woningcorporaties, projectontwikkelaars en architecten, beveiligingsbedrijven en -adviseurs.

We informeren je hoe je je als lid van de VHS of Vertaz aanmeldt voor deelname aan de Veilig Wonen Dag. We laten je zien welke middelen beschikbaar zijn om je informatiestand in te richten. De deadline voor het aanmelden is vrijdag 1 mei aanstaande. Omdat jullie partner van het CCV en Politiekeurmerk Veilig Wonen zijn, brengen we voor deelname geen kosten in rekening.

Als je vragen hebt over de Veilig Wonen Dag, neem dan contact op met het congressecretariaat. De contactgegevens staan onder aan deze pagina.

Met vriendelijke groet, mede namens de organiserende partners,

Arjen Koole
Directeur VHS

Namens de congrescommissie Veilig Wonen Dag 2026

5.4. Externe commissies en contacten

5.4.4 SKG-IKOB

- Wijzigingen vertegenwoordiging Stichting SKG
 - VKG nieuwe directeur Arjen Veltman
 - VMRG nieuwe voorzitter Igor La Vos

7. Rondvraag

8. Datum volgende vergadering

- *Woensdag 4 november 2026, aanvang 15.00 uur*
 - *Voorstel is om hiervoor aanvullend een spreker uit te nodigen en aansluitend een (buffet)diner te organiseren.*