

353642 "Inbraakwerendheid van gevelelementen en hang- en sluitwerk"**Commissieplan 2021 CH**

Document type: Other committee document

Datum van document: 2021-02-17

Reactie NL: INFO

Opmerking secretaris:

E-mailadres secretariaat: carolien.hoogland@nen.nl

Commissie webadres: <https://isolutions.iso.org/ecom/livelink/open/32114879>

ENERGIE ZORG & WELZIJN
SMART CITIES WATER
SMART INDUSTRY
CIRCULAIRE ECONOMIE



Commissieplan 2021

Normcommissie 353 642

“Inbraakwerendheid van gevelelementen, hang- en sluitwerk”

COMMISSIEPLAN 2021

NORM(SUB)COMMISSIE
353 642 'Inbraakwerendheid gevelelementen'

DATUM
2021-01-01



NEN Materialen & Bouwproducten

Postbus 5059
2600 GB Delft

Vlinderweg 6
2623 AX Delft

015 2 690 443
mb@nen.nl
www.nen.nl

Nederlands Normalisatie Netwerk

Contents

1	Algemene gegevens	2
2	Commissiestructuur en relaties	3
3	Commissiesamenstelling en stakeholdercategorieën	5
4	Publicaties	7
5	Ambitie, doelstellingen en diensten – Het Serviceprofiel	8
6	Werkprogramma, doelstellingen en geplande activiteiten	9
6.1	Nationaal werk	9
6.2	Europees werk: CEN/CENELEC	9
6.3	Mondiaal werk: ISO/IEC	10
7	Lidmaatschappen van werkgroepen	11
8	Evaluatie en voortgangsrapportage	11
Bijlage I: Structuur CEN/TC 33, d.d. 2018-09-20		12
Bijlage II: Verklaring van de stakeholderscategorieën		13
Bijlage III: Overzichten internationale documenten		14
Bijlage IV: Serviceprofiel		16

1 Algemene gegevens

1.1 Commissie

353 642 'Inbraakwerendheid gevelelementen, en hang- en sluitwerk', begeleiding CEN/TC 33/WG 4 en WG 7.

1.2 Werkgebied

Normalisatie op het gebied van inbraakwerendheid van gevelelementen en hang- en sluitwerk op nationaal en Europees niveau.

1.3 Belang

1.3.1 Doelstelling

Het in nationale en Europese normen vastleggen van - door belanghebbende marktpartijen in consensus gemaakte - afspraken over inbraakwerendheid van gevelelementen, en hang- en sluitwerk, rekening houdend met de in Nederland voorkomende modus operandi.

De inzet is hoog omdat in Nederland inbraakwerendheid onderdeel is van wet- en regelgeving. Mede op initiatief van Nederland is onder CEN/TC 33/WG 7 opgericht, *Burglary resistance*.

1.3.2 Motivatie

In Nederland is een minimum inbraakwerendheid voor woningbouw geëist in het bouwbesluit. Door actieve participatie in de Europese normalisatie, wil de normcommissie dit minimum én de Nederlandse inbraakpraktijk inbrengen in Europa.

Geharmoniseerde Europese productnormen vormen de basis voor CE-markering.

1.3.3 Regelgeving

In het bouwbesluit wordt voor de inbraakwerendheid verwezen naar NEN 5096 Inbraakwerendheid en NEN 5087 Inbraakveiligheid van woningen. Tevens zijn diverse normen voor hang- en sluitwerk aangewezen in het Bouwbesluit.

Verder zijn NEN 5096 en NEN 5087 verankerd in het private keurmerk Politie Keurmerk Veilig Wonen (PKVW).

Betreffende hang- en sluitwerk vallen diverse geharmoniseerde productnormen onder de Europese regelgeving, t.w. Construction Product Regulation (CPR) en voor zover van toepassing de Machinery Directive (MD), Low Voltage Directive en EMC Directive.

Voor relevante mandaten onder CPR, daar onder vallende normen en normen die worden genoemd in het Bouwbesluit, zie Hoofdstuk 4 (Publicaties) en de daar vermelde bijlage.

2 Commissiestructuur en relaties

2.1 Nationale structuur

Commissie	Naam
352	Beleidscommissie 'Bouw'
352 002	Kerncommissie 'Bouwproducten'
353 642	Inbraakwerendheid van gevelelementen, hang- en sluitwerk



2.2 Nationale relaties

Commissie	Naam	Binding
353 641	Ramen en deuren	O
353 643	Luiken en zonweringen	O
353 645	Fabrieks- en garagedeuren en hekken	O
-	Politie Keurmerk Veilig Wonen [PKVW]	O
-	CvD Veilige en Inbraakwerende Producten*	O
330 001	Kinderartikelen i.v.m. CEN/PC 398 Child protective products**	O

2.3 Internationale relaties

Commissie	Naam	Binding
CEN/TC 33	Doors, windows, shutters, building hardware and curtain walling	P *)
CEN/TC 33/WG 4	Building hardware	P
CEN/TC 33/WG 7	Burglary resistance	P

*) Voor zaken aangaande inbraakwerendheid.

Toelichting.

Voor CEN commissies geldt dat de normcommissie advies en stemrecht heeft op de genoemde Europese ontwikkelingen.

Voor ISO commissies geldt dat er onderscheid wordt gemaakt tussen P-leden (participants) en O-leden (observers).

P-leden doen actief mee aan de ontwikkeling van normen en hebben stemplicht.

O-leden hebben toegang tot de documentenstroom en kunnen reageren, maar zij hebben geen stemplicht.

Zie **bijlage I** voor een overzicht van CEN/TC 33 en de verschillende werkgroepen.

3 Commissiesamenstelling en stakeholdercategorieën

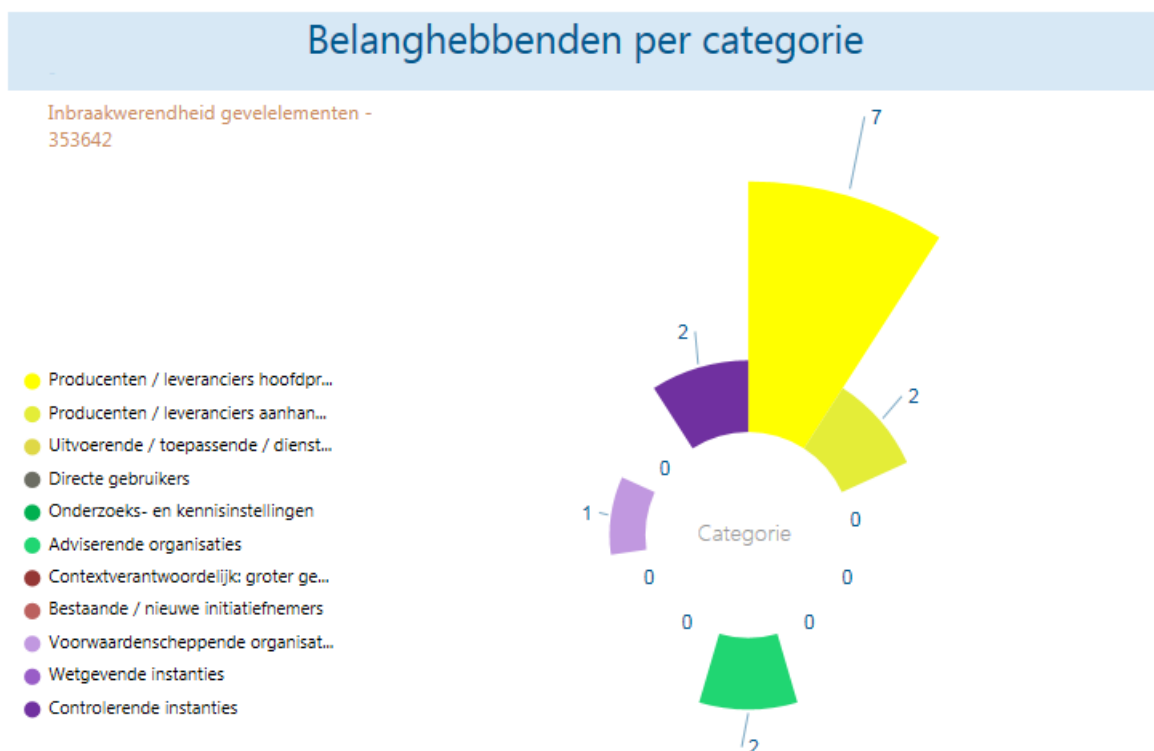
3.1 Ledenbestand per 01-01-2021

Naam persoon	Werkgever	Belanghebbende	Rol	Stakeholder categorie
Dartel, H.A.J. van	SKG IKOB	VMRG	Voorzitter	Brancheorganisatie (5b, 6b)
Wal, M. van der	Ankerslot	Ankerslot	Lid	Producent (5a)
Schelvis, H (Hans)	CCV	CCV	Lid	Onderzoek- en kennisinstellingen (7)
Weijers, R. (Rob)	Fakro Nederland	Fakro	Lid	Aanhangende producten en diensten (6a)
Dijk, P. van	Kenniscentrum Glas	GBO	Corr. lid	Brancheorganisatie (6b)
Etten, Bas van	SKH, SHR	NBvT	Lid	Brancheorganisatie (5b, 6b)
Lierop, Paul van	Centrum Hout	NBvT	Corr. lid	Brancheorganisatie (5b, 6b)
Roos, J.	Romazo	Romazo	Lid	Brancheorganisatie (6b)
Hillebrink, R.	SHR	SHR, SKH	Lid	5b, 5b
Wallert, C.	SKG IKOB	SKG IKOB	Lid	Controlerende instantie, Onderzoek- en kennisinstelling (7, 8)
Visser, J. (Jos)	Hydro###	VMRG Community Aluminium	Lid	Brancheorganisatie (5b, 6b)
Deddens, D (Detmer)	Buva b.v.	Vertaz	Lid	Brancheorganisatie (6b)
Koole, A.J.	VHS	VHS	Lid	Brancheorganisatie (6b)
Vreeken, M.	Velux	Velux	Lid	Aanhangende producten en diensten (6a)
Zegelaar, A.J.	VKG	VKG	Corr. lid	Brancheorganisatie (6b)
Buitenhuis, G. ¹	VMRG	VMRG	Lid	Brancheorganisatie (5b, 6b)
Hoogland, C.	NEN	NEN	Secretaris	-

Zie **bijlage II** voor een verklaring van de stakeholdercategorieën.

¹ HvD: Ik heb met Gerrit overleg gehad dat hij corresponderend lid blijft. Hij blijft nog even de taken in WG 7 uitvoeren, totdat de nieuwe normen er zijn. Daarna zal ik zijn taken in WG 7 overnemen. Tot die tijd blijft hij corresponderend lid van deze NC.

3.2 Review belanghebbenden



3.3 Ontbrekende belangrijke stakeholderscategorieën

2018: Belanghebbenden op het gebied van systeemwanden, binnenwanden en inpandige uitwendige scheidingsconstructie van een woning. (wens van de NC)

In 2021 treed Gyproc (Ad Maas) toe.

2018: Er is interesse vanuit SOBA (opleiding voor beveiligingsmensen). Categorie 7: onderzoeks- en kennisinstellingen.

2019: Besluit door NC: commissie is breed genoeg.

- Laatste review belanghebbende partijen in de normcommissie: 2019.
- Eerstvolgende review belanghebbende partijen in de normcommissie: 2021.

4 Publicaties

4.1 Nationaal

Tabel – Overzicht nationale normen per januari 2019

Norm	Naam	Laatste review ²
NEN 5087:2013	<i>Inbraakveiligheid van woningen – Bereikbaarheid van dak- en gevelelementen: deuren, ramen en kozijnen</i>	2016
NEN 5087:2013/A1:2016	<i>Aanvulling op NEN 5087: Inbraakveiligheid van woningen – Bereikbaarheid van dak- en gevelelementen: deuren, ramen en kozijnen</i>	2016
NEN 5089:2009	<i>Inbraakwerend hang- en sluitwerk – Classificatie, eisen en beproevingsmethoden</i>	2019
NEN 5096:2012	<i>Inbraakwerendheid – Dak- of gevelelementen met deuren, ramen, luiken en vaste vullingen – Eisen, classificatie en beproevingsmethoden</i>	2015
NEN 5096:2012/A1:2015	<i>Aanvulling op NEN 5096: Inbraakwerendheid – Dak- of gevelelementen met deuren, ramen, luiken en vaste vullingen – Eisen, classificatie en beproevingsmethoden</i>	2015

Tabel - Overzicht normen opgenomen in het Bouwbesluit

Norm	Naam
NEN-EN 179	<i>Hang- en sluitwerk – Sluitingen voor nooduitgangen met een deurkruk of een drukplaat, voor gebruik bij vluchtroutes – Eisen en beproevingsmethoden</i>
NEN-EN 1125	<i>Hang- en sluitwerk – Panieksluitingen voor vluchtdeuren met een horizontale bedieningsstang voor het gebruik bij vluchtroutes – Eisen en beproevingsmethoden</i>
NEN 5096	<i>Inbraakwerendheid – Dak- of gevelelementen met deuren, ramen, luiken en vaste vullingen – Eisen, classificatie en beproevingsmethoden</i>
NEN 5087	<i>Inbraakveiligheid van woningen – Bereikbaarheid van dak- en gevelelementen: deuren, ramen en kozijnen</i>

4.2 Europees

De gepubliceerde normen per CEN/TC zijn te vinden onder www.cen.eu. Kies voor de tab 'Search standards' en kies in het uitklapmenu bij 'committee' de gewenste TC: CEN/TC 33 (Doors, windows, shutters, building hardware and curtain walling).

Directe links:

[CEN/TC 33 - Published standards](#)

[CEN/TC 33/WG 4 – Building hardware - Published standards](#)

[CEN/TC 33/WG 7 - Burglary resistance - Published standards](#)

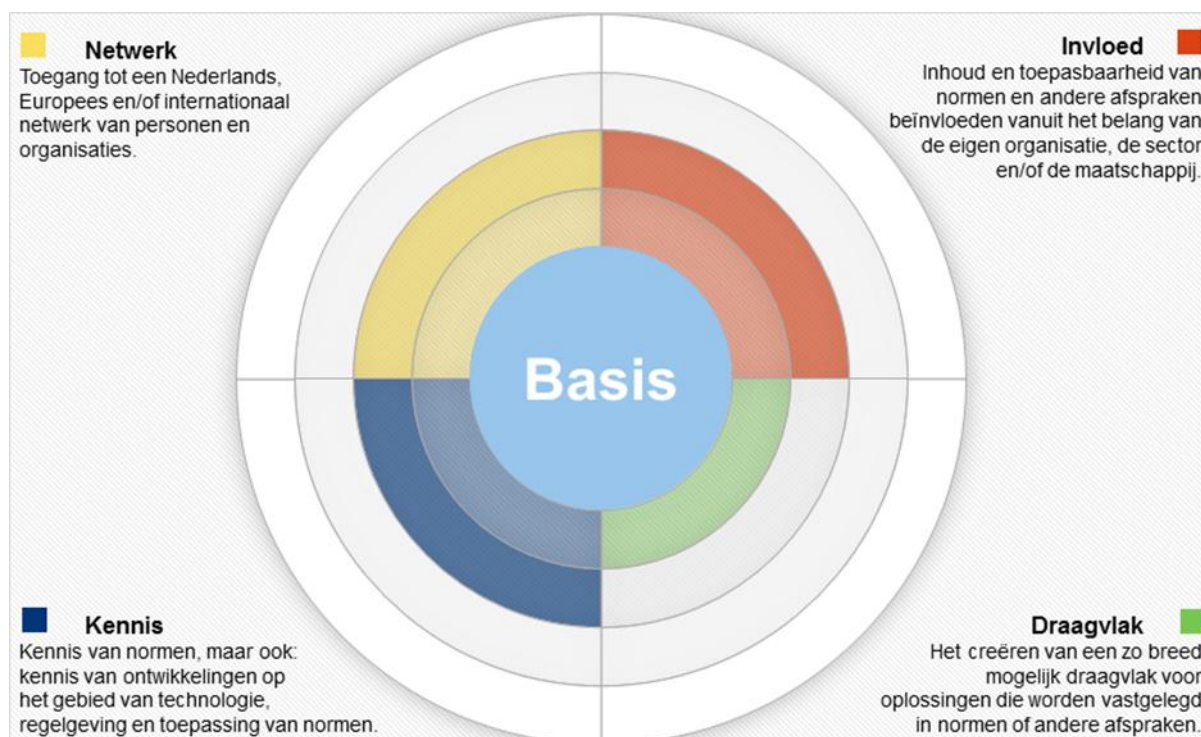
² Gewoonlijk wordt de norm na vijf jaar geëvalueerd. De norm kan dan ongewijzigd worden bevestigd, worden herzien of worden ingetrokken.

4.3 Mondiaal

Er zijn geen gepubliceerde ISO-normen met betrekking tot inbraakwerendheid van gevelelementen.

5 Ambitie, doelstellingen en diensten – Het Serviceprofiel

De dienstverlening van NEN aan de normcommissie wordt met ingang van 2017 vastgelegd in het serviceprofiel. Dit serviceprofiel maakt de behoeften en wensen van de normcommissie inzichtelijk, waardoor NEN zijn toegevoegde waarde voor de normcommissie kan optimaliseren. Meer toelichting op het serviceprofiel is te vinden in **bijlage IV**.



Netwerk	Invloed
<ul style="list-style-type: none"> • netwerk door deelname van experts aan nationale en internationale vergaderingen. 	<ul style="list-style-type: none"> • actieve bijdrage NC leden op Europees en mondiaal niveau; • advisering inbreng nationaal standpunt; • deelname NEN secretaris aan CEN/TC33 plenaire vergadering; • begeleiding bij inbreng nationaal standpunt op WG niveau; • afstemming NC standpunt met EZ in het kader van CPR en MR.

Kennis	Draagvlak
<ul style="list-style-type: none"> toegang tot TC en WG documenten via ISolutions; kennissuitwisseling door deelname aan nationale en internationale vergaderingen (door experts); uitwisseling van kennis tussen 35364x commissie onderling, indien relevant. 	<ul style="list-style-type: none"> jaarlijkse controle op participatie in de NC; opstellen persberichten bij belangrijke normen; besluitvorming o.b.v. consensus, schriftelijk of tijdens NC vergadering; indien relevant afstemmen van draagvlak bij overige belanghebbende 35364x commissies; toelichting bij branche organisatie op werkzaamheden of onderwerpen van de NC, op aanvraag.

6 Werkprogramma, doelstellingen en geplande activiteiten

6.1 Nationaal werk

Op dit moment niet gewerkt aan nationale normen; revisie van NEN 5096:2012 wordt geagendeerd zodra de Europese normen EN 1627, EN 1628, EN 1629 en EN 1630 gereed zijn (zie Europees werk).

Thema “inbraakwerendheid van inpandige scheidingswanden”: er ligt een voorstel om “om de inbraakwerendheid van lichte scheidingsconstructies in de bouwregelgeving te borgen”. Zie notitie 353642 N017; brief 353642 N040. Dit is in 2018 al besproken in de Juridisch Technische Commissie Bouwregelgeving. BZK heeft daarbij het voorstel afgewezen. Verslag van JTC d.d. 01-11-2018 is beschikbaar als 353642 document N072. De normcommissie is voornemens om na invoering Omgevingswet (1-1-2021) het voorstel opnieuw onder de aandacht brengen; hier wordt het onderwerp in het voorjaar van 2022 opnieuw op de agenda gezet.

6.2 Europees werk: CEN/CENELEC

Overzichten van de in ontwikkeling zijnde normen onder CEN/TC 33/WG 4 en WG 7 zijn te vinden www.cen.eu. Kies voor de tab ‘Technical Bodies’ en vul bij ‘Search list’ CEN/TC 33 in en druk op OK. In de tabel die verschijnt is onder meer het ‘Work programme’ zichtbaar. Via het uitklapmenu bij het vakje CEN/TC 33 kan de structuur van de verschillende subcommittees en working groups onder deze TC opgehaald worden. Hier kan het *work programme* per WG opgehaald worden.

De actuele status kan bekeken worden via de directe link:

[CEN/TC 33 Work programme](#)

[CEN/TC 33/WG 4 – Building hardware - Work programme](#)

[CEN/TC 33/WG 7 - Burglary resistance - Work programme](#)

Onder WG 7 worden nu gereviseerd: EN 1627, EN 1628, EN 1629 en EN 1630 met betrekking tot de inbraakwerendheid van *Pedestrian doorsets, windows, curtain walling, grilles and shutters*. Daarnaast start mogelijk een traject voor de inbraakwerendheid van industriële garagedeuren i.s.m. CEN/TC 33/WG 5 en de Nederlandse normcommissie 353645 “*Fabrieks- en garagedeuren en hekken*”. Convenor-report N359 zegt hierover: “*On hold in TC 33/WG 5, see WG 5 document N1106.*”

COMMISSIEPLAN 2021

353 642 Inbraakwerendheid gevelelementen en
hang- en sluitwerk



DATUM

2021-02-01

PAGINA

10/16

6.3 Mondiaal werk: ISO/IEC

Geen.

7 Lidmaatschappen van werkgroepen

7.1 Lidmaatschappen van Europese werkgroepen

Werkgroepnummer	Werkgroepnaam	Naam expert
CEN/TC 33/WG 4	Building hardware	Koole
CEN/TC 33/WG 4/TG 1	Building hardware: PCR (Product Category Rules)	
CEN/TC 33/WG 4/TG 2	Building hardware: Corrosion resistance	-
CEN/TC 33/WG 4/TG 3	Building hardware: Locks and latches	Koole
CEN/TC 33/WG 4/TG 4	Building hardware: Cylinders for locks	Koole
CEN/TC 33/WG 4/TG 5	Building hardware: Hinges	Koole
CEN/TC 33/WG 4/TG 6	Building hardware: Door closing devices	Koole
CEN/TC 33/WG 4/TG 7	Building hardware: Lever handles and knobs	Koole
CEN/TC 33/WG 4/TG 8	Building hardware: Door and window bolts	-
CEN/TC 33/WG 4/TG 9	Building hardware: Horizontal standards	
CEN/TC 33/WG 4/TG 10	Building hardware: Exit devices	Koole
CEN/TC 33/WG 4/TG 11	Building hardware: Sliding and folding door gear	-
CEN/TC 33/WG 4/TG 13	Building hardware: Window fittings	Koole
CEN/TC 33/WG 4/TG 14	Building hardware: Gaskets and weather stripping	Koole
CEN/TC 33/WG 4/TG 15	Building hardware: Padlocks	-
CEN/TC 33/WG 4/TG 16	Building hardware: Hardware for side hung and outward opening shutters	-
CEN/TC 33/WG 7	Burglary resistance	Buitenhuis, Koole
CEN/TC 33/WG 7/TG 1	Building hardware	Koole
CEN/TC 33/WG 7/TG 2	Repeatability	Buitenhuis
CEN/TC 33/WG 7/TG 3	Electrical building hardware	Koole
CEN/TC 33/WG 7/TG 4	Guidance documents	Buitenhuis, Wallert

7.2 Lidmaatschappen van internationale werkgroepen

Er wordt niet geparticipeerd in mondiale werkgroepen.

8 Evaluatie en voortgangsrapportage

- Er wordt op dit moment niet gewerkt aan nationale normen en ISO normen.
- Onder paragraaf 6.2 is te vinden welke normen in ontwikkeling zijn onder CEN/TC 33/WG 4 en WG 7.
- Voor 2021 zijn twee vergaderingen voorzien.

DATUM

2021-02-01

PAGINA

12/16

Bijlage I: Structuur CEN/TC 33, d.d. 2018-09-20

Organization chart of CEN/TC 33			
CEN/TC 33 Doors, windows, shutters, building hardware and curtain walling Chairman: Frédéric Wielezyski, France Secretary: Nathalie Girardot, AFNOR	CEN/TC 33/WG 1, Windows and doors Convenor: Ulrich Sieberath (DE) Secretary: Tristan Herbst (DIN)	TG 6: Product standards *TG 7 ¹ : PCR Standard AHG: Test standards ¹ Not official	Leader: Karsten Duer (DK) Leader: Morten J. Laegaard (DK) Leader: Michael Breckl-Stock (DE)
	CEN/TC 33/WG 3, Blinds and shutters Convenor: Hervé Lamy (FR) PSS: AFNOR	TG 1: Terminology TG 3: Internal blinds TG 4: External blinds and shutters TG 5: Thermal and visual comfort	Leader: Hervé Lamy (FR) Leader: Hervé Lamy (FR) Leader: Hervé Lamy (FR) Leader: Hervé Lamy (FR)
	CEN/TC 33/WG 4, Building hardware Convenor: Inge Lidén (SE) Secretary: Anna-Carin Näreskog (SIS)	TG 2: Corrosion resistance TG 3: Locks and latches TG 4: Cylinders for locks TG 5: Hinges TG 6: Door closing devices TG 7: Lever and knob handles TG 8: Door and window bolts TG 10: Exit devices TG 11: Sliding and sliding and folding door gear TG 13: Window fittings TG 14: Gaskets and weather stripping TG 15: Padlocks TG 16: Hardware for side hung and outward opening shutters	Leader: Martial Schneider (FR) Leader: Håkan Hedlund (SE) Leader: Håkan Hedlund (SE) Leader: Joanne Brain (UK) Leader: Torsten Vogel (DE) Leader: Stephan Schmidt (DE) Leader: Joanne Braine (UK) Leader: Pierre Vilain (FR) Leader: Denis Schnobelen (FR) Leader: Johannes Trampert (DE) Leader: - Leader: Jari Lindberg (FI) Leader: Paul Prunty (IE)
	CEN/TC 33/WG 5, Industrial, commercial, garage doors and gates Convenor: Olaf Heptner (DE) Secretary: Tristan Herbst (DIN)	TG 4: Supporting standards	Leader: Viktor Liberda (AT)
	CEN/TC 33/WG 6, Curtain walling Convenor: Paolo Rigone (IT) PSS: UNI	TG 1: Resistance to actions: guidance on the use of Eurocodes TG 2: Seismic resistance of curtain walling TG 3: Characteristics and range of direct application of test results TG 4: TR sloping/inclined constructions TG 5: Supporting technical documentation for DoP examples and CE marking related to EN 13830 TG 6: Determination of the strength of sheared connections for curtain walling	Leader: Eric DUPONT (BE) Leader: Pavlos VATAVALIS (EA) Leader: Rolf SCHNITZLER (DE) Leader: Pavlos VATAVALIS (EA) Leader: Frank KOOS (DE) Leader: Eric DUPONT (BE)
	CEN/TC 33/WG 7, Burglary resistance Convenor: Håkan Hedlund (SE) PSS/Secretary: Anna-Carin Näreskog (SIS)	TG 1: Hardware TG 2: Repeatability TG 3: Electrically controlled and operated locking systems on products TG 4: Guidance document	Leader: Thierry Delaume (FR) Leader: Martin Wieser (AT) Leader: Herbert Mate (AT) Leader: Paul Dillon (UK)
	CEN/TC 33/WG 9, Powered Pedestrian Doors (PPD) Convenor: Roberto Franza (IT) PSS: UNI	TG 1: Turnstiles TG 2: Product standard TG 3: Supporting standards	Leader: Gijs Bakker (NL) Leader: Roberto Franza (IT) Leader: Stefan Ulrich (DE)

Bijlage II: Verklaring van de stakeholderscategorieën

	Stakeholders	Omschrijving
1a	Directe gebruikers	Eindgebruiker van dienst, proces of product
1b	Brancheorganisaties directe gebruikers	Als groep, in de vorm van belangenorganisaties
2a	Voorwaarde scheppende organisaties / opdrachtgevers	Organisaties die de voorwaarden bepalen waaraan het product of dienst moet voldoen. Bijv. opdrachtgevers. Wetmatige voorwaarden worden door wetgevende instanties bepaald (zie onder 9).
2b	Brancheorganisaties van voorwaarde scheppende partijen	
3a	Adviserende organisaties	Organisaties die andere belanghebbenden inhoudelijk kunnen adviseren (bijv. ingenieursbureaus, adviesbureaus, consultancy)
3b	Brancheorganisaties van adviserende partijen	
4a	Uitvoerende / toepassende / dienstverlenende organisaties	Productnormalisatie: organisaties die het product gebruiken / toepassen in hun dienstverlening naar de eindgebruiker toe (bijv. aannemer, installateur). Dienstennormalisatie: organisaties die een proces of dienst verlenen aan de eindgebruiker (bijv. schuldhulpverlener).
4b	Brancheorganisaties van uitvoerende / dienstverlenende / toepassende partijen	
5a	Producenten / leveranciers van hoofdproduct	Bij productnormalisatie is dit de hoofdproducent / hoofdleverancier. Bij dienstennormalisatie wordt deze categorie niet gebruikt. De rol van 'producent / leverancier' wordt vervuld door de uitvoerende, dienstverlenende organisatie.
5b	Brancheorganisaties van producenten / leveranciers van hoofdproduct	
6a	Producenten / leveranciers van aanhangende producten en diensten	Bij productnormalisatie betreft dit producenten / leveranciers van producten die als grondstof, halffabrikaat of rest-/afvalstof in de productketen voorkomen. Bij dienstennormalisatie betreft het de aanbieders van aanvullende diensten.
6b	Brancheorganisaties van producenten / leveranciers van aanhangende producten en diensten	
7	Onderzoek- en kennisinstellingen	Instellingen die zonder direct commercieel belang kennisleverancier zijn of onderzoek verrichten. Bijv. onderwijsinstellingen, laboratoria, onderzoeksinstellingen.
8	Controlerende instanties	Bijv. inspectiediensten, certificeringinstellingen
9	Wetgevende instanties	Overheden
10	Bestaande/nieuwe initiatiefnemers	Partijen die alternatieve initiatieven ondernemen vergelijkbaar met NEN (normen, certificatieschema's, richtlijnen etc.)
11	Contextbepalers groter geheel	Organisaties (bijv. stichtingen, platforms) die op generieke wijze betrokken zijn.

Bijlage III: Overzichten internationale documenten**Tabel - Overzicht geharmoniseerde productnormen (alleen onder WG4; hang- en sluitwerk)**

Norm	Naam	Date of applicability of the standard as a harmonized standard	Date of the end of the co-existence period
EN 179:2008 *	<i>Building hardware – Emergency exit devices operated by a lever handle or push pad, for use on escape routes – Requirements and test methods</i>	01/01/2009	01/01/2010
EN 1125:2008 *	<i>Building hardware – Panic exit devices operated by a horizontal bar, for use on escape routes – Requirements and test methods</i>	01/01/2009	01/01/2010
EN 1154:1996	<i>Building hardware – Controlled door closing devices – Requirements and test methods</i>	01/10/2003	01/10/2004
EN 1154:1996/A1:2002		01/10/2003	01/10/2004
EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006		01/01/2010	01/01/2010
EN 1155:1997	<i>Building hardware – Electrically powered hold-open devices for swing doors – Requirements and test methods</i>	01/10/2003	01/10/2004
EN 1155:1997/A1:2002		01/10/2003	01/10/2004
EN 1155:1997/A1:2002/AC:2006		01/01/2010	01/01/2010
EN 1158:1997	<i>Building hardware – Door coordinator devices – Requirements and test methods</i>	01/10/2003	01/10/2004
EN 1158:1997/A1:2002		01/10/2003	01/10/2004
EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006		01/06/2006	01/06/2006
EN 1935:2002	<i>Building hardware – Single-axis hinges – Requirements and test methods</i>	01/10/2002	01/12/2003
EN 1935:2002/AC:2003		01/01/2007	01/01/2007
EN 12209:2003**	<i>Building hardware – Locks and latches – Mechanically operated locks, latches and locking plates – Requirements and test methods</i>	01/06/2006	01/06/2006
EN 12209:2003/AC:2005		01/06/2006	01/06/2006
EN 14846:2008*	<i>Building hardware – Locks and latches – Electromechanically operated locks and striking plates – Requirements and test methods</i>	01/09/2011	01/09/2012
EN 15685:2011	<i>Building hardware – Requirements and test methods – Multipoint locks, latches and locking plates</i>	Kandidaat	Kandidaat

*) Deze normen worden op dit moment herzien (2019-03-01).

**) Deze norm is in 2016 herzien, maar niet aangewezen in het OJEU.



Tabel – WG 4 – Overzicht relevante *Standardization requests* (mandaten)

Standardization request	Naam
M/101	Mandate to CEN and CENELEC concerning the execution of standardisation work on construction products intended to be used for external and internal doors and windows, roof openings and roof lights (including fire doors and shutters).
M/126	Amend to standardisation mandate to CEN, CENELEC for harmonised standards on thermal insulation products; doors, windows, shutters, gates and related building hardware; membranes; precast normal/ lightweight/ autoclaved aerated concrete products.



Bijlage IV: Serviceprofiel

Jaarlijks wordt een klanttevredenheidsonderzoek gehouden onder de normcommissieleden van NEN. Hieruit blijkt dat NEN meer duidelijkheid moet geven over de toegevoegde waarde. Dit doen we door middel van het Serviceprofiel.

In het Serviceprofiel wordt de dienstverlening van NEN aan de normcommissie vastgelegd. Het maakt de behoefte van de normcommissie inzichtelijk, waardoor NEN zijn toegevoegde waarde voor de normcommissie kan optimaliseren. Mensen en middelen kunnen zo effectief en efficiënt mogelijk worden ingezet.

Waar bestaat het Serviceprofiel uit?

Het Serviceprofiel is een afspraak op het niveau van de normcommissie. Het gaat om de toegevoegde waarde van de dienstverlening van NEN voor normcommissies. Individuele afspraken met commissieleden worden hierin niet meegenomen.

Het profiel bestaat uit vier aspecten:

- **Invloed**
Inhoud en toepasbaarheid van normen en andere afspraken beïnvloeden vanuit het belang van de eigen organisatie, de sector en/of de maatschappij.
- **Draagvlak**
Het creëren van een zo breed mogelijk draagvlak voor oplossingen die worden vastgelegd in normen of andere afspraken.
- **Netwerk**
Toegang tot een Nederlands, Europees en/of internationaal netwerk van personen en organisaties.
- **Kennis**
Kennis van normen, maar ook kennis van ontwikkelingen op het gebied van technologie, regelgeving en toepassing van normen.

Onder ieder aspect zijn verschillende diensten van NEN gecategoriseerd. Ieder aspect is opgedeeld in een basis serviceniveau en in aanvullende niveaus. Aan iedere normcommissie wordt ten minste het basis dienstverleningsniveau geleverd. Het is aan de commissieleden om te bespreken of zij behoefte hebben aan aanvullende dienstverlening.

Door de grafische weergave van het Serviceprofiel wordt het belang van de vier aspecten voor de normcommissie inzichtelijk. NEN kan hier in overleg met de normcommissie zijn dienstverlening op aanpassen.