

COMMISSIEPLAN 2019



NORM(SUB)COMMISSIE
353 084 'Brandveiligheidsaspecten bouwproducten en bouwdelen'

DATUM
2018-10-24

NEN

Postbus 5059
2600 GB Delft

Vlinderweg 6
2623 AX Delft

015 2 690 324
bi@nen.nl
www.nen.nl

Nederlands Normalisatie Netwerk

1 Algemene gegevens

1.1 Commissie

353 084 'Brandveiligheidsaspecten bouwproducten en bouwdelen'

1.2 Werkgebied

Bepalingsmethoden en classificatie (inclusief CE markering) van materialen, bouwproducten en bouwdelen voor het brandgedrag (onbrandbaarheid, bijdrage tot de brandvoortplanting en rookproductie), en voor de brandwerendheid.

Het onderscheid met bouwwerken is vaak lastig te geven, en derhalve strekt het werkgebied zich incidenteel, doch altijd in nauwe samenwerking met 351007, uit naar bouwwerken.

Beleid normcommissie

Het beleid van de normcommissie richt zich op:

- het op zodanige wijze opstellen van nationale en Europese normen (en incidenteel voor niet Europese) voor brandproeven, beoordeling van de brandveiligheidseigenschappen en classificaties van bouwproducten in haar toepassingen, dat de belangen van de Nederlandse bouwpraktijk daarmee optimaal gediend zijn. Bij gebruik ervan in plaats van de te vervangen nationale normen, mag het veiligheidsniveau van de Nederlandse bouw niet onnodig in grote mate worden beïnvloed;
- het ontwikkelen van een toekomstgerichte visie op de ontwikkelingen binnen het aandachtgebied en op pro-actieve wijze vertalen van deze visie in een actuele (meerjaren) agenda voor normalisatie;
- het in dialoog met de regelgevende overheid ontwikkelen en onderhouden van (lastenarme) normen met een publiekrechtelijke status, daarbij strevend naar 1:1 aansluiting met nationale bouwregelgeving met kwalitatief voldoende waarborg voor veiligheid;
- het in dialoog met de markt en de overheid ontwikkelen en onderhouden van (lastenarme) normen met een privaatrechtelijke status, daarbij strevend naar kwalitatief voldoende waarborg voor veiligheid;
- het stimuleren en ontwikkelen van een meer vernieuwende set normen, aansluitend op de nieuwe trends in de markt én in de bouwregelgeving, zoals risicobenadering en 'fire safety engineering';

DATUM

2018-10-24

PAGINA

3/21

- het proactief voeren van een intensieve dialoog met de regelgevende overheid, Brandweer Nederland, marktpartijen, waarin zowel het lopende normalisatieproces geëvalueerd wordt, de behoefte aan nieuwe normen besproken wordt, als wel de bereidheid tot medefinanciering daaraan;
- het voeren van afstemmingsoverleg met de voorzitters van de andere normcommissies op het gebied van brandveiligheid (en in het bijzonder via de Kerncommissie Brand), maar ook met de commissies betrokken bij veiligheid van bouwwerken (Eurocodes in het bijzonder), waarbij in de eigen vergadering kort gerapporteerd wordt over de belangrijkste ontwikkelingen in de andere normcommissies;
- het volgen van en participeren in de internationale ontwikkelingen in CEN, ISO, UL, etc. en het streven naar kruisbestuiving (implementeren internationale normen en Nederlandse inbreng in deze normen);
- het snel en adequaat inspelen op nieuwe technisch-innovatieve ontwikkelingen. Daartoe kan de normcommissie besluiten tot ontwikkeling van een NTA;
- het snel en adequaat inspelen op nieuwe nationale en internationale ontwikkelingen, zoals regelgevingsinitiatieven uit Europa, waaronder de CPR, private kwaliteitsborging van het bouwproces, etc.;
- het organiseren van informatiebijeenkomsten en ondersteunen van kennisoverdrachtactiviteiten omtrent (bestaande, nieuwe en toekomstige) normen, met als neven doel het maatschappelijke en financiële draagvlak van normen (en normontwikkeling) te verbreden.

Organisatie en werkwijze normcommissie

Normcommissie (NC)

De NC heeft de status van 'plenair overlegorgaan'. De (branche)organisaties mogen hiervoor meerdere leden afvaardigen, maar er is per vergadering maar één persoon met stemrecht. Andere leden van dezelfde (branche)organisatie hebben in beginsel alleen spreekrecht tijdens de plenaire vergadering, of stemrecht als men het primaire lid moet vervangen. Uitsluitend de vaste leden van de NC hebben stemrecht.

Subcommissies (SC's)

In de subcommissies mogen naast de leden die vast lid zijn van de NC waar relevant en op uitnodiging van de vaste NC-leden, en met instemming van de NC voorzitter, ook anderen (actief) deelnemen. Binnen het SC-verband kunnen dit personen uit de NEN-omgeving zijn (andere NC of WG-leden) óf personen 'van buiten', bijvoorbeeld vanwege specifieke expertise.

DATUM
2018-10-24

PAGINA
4/21

Deze personen hebben binnen de SC geen stemrecht, hun rol beperkt zich tot expert/adviseur. Binnen de SC's geldt voor het stemrecht dezelfde verhouding als bij de plenaire NC wordt gehanteerd. Besluiten uit de SC's zullen door de NC moeten worden bekrachtigd.

Aantal verschillende subcommissies

Er zijn in totaal vier SC's actief op basis van de volgende hoofdcategorieën, hierbij is getracht een model te maken wat goed aansluit op de internationale structuur in CEN en ISO:

- SC 'Reactie bij brand' (met daarbij behorende classificatiestandaarden en Extended Applications - EXAP's)
- SC 'Brandwerendheid' (met daarbij behorende classificatie standaarden en EXAP's)
- SC 'CE markering'
- SC 'FSE' (link met de werkgroep 'Fire safety engineering' uit de normcommissie 351 007 'Brandveiligheid van bouwwerken').

Elke subcommissie heeft zijn eigen voorzitter, is in beginsel beperkt(er) van omvang en er geldt een inbrengverplichting. Als voorzitters zijn aangesteld:

- SC 'Reactie bij brand' - Roy Weghorst
- SC 'Brandwerendheid' - Gert van den Berg
- SC 'CE markering' - Jacques Mertens
- SC 'FSE' - Kees Both.

Samenstelling subcommissies

De samenstelling van elke subcommissie kan variëren al naar gelang het onderwerp. De voorzitters zijn verantwoordelijk voor een evenwichtige samenstelling van de (ad hoc) teams en nodigen de 'gekozen' leden uit voor overleg, met een cc naar de andere voorzitters van de subcommissies. Invloeden die een rol spelen bij de samenstelling zijn vooral uit CEN/ISO omgeving te verwachten, maar ook per geval nationaal.

Aantal vergaderingen NC én SC's

- De NC vergadert twee keer per jaar plenair ½ dag, eind mei / eind november (zo mogelijk achter CEN/ISO vergaderingen). Daarnaast vindt er begin september een apart plenair overleg (ook weer ½ dag) plaats over de begroting en financiering en het commissieplan voor het nieuwe kalenderjaar.
- De SC's vergaderen zo veel als nodig wordt geacht. Vergaderlocatie en -duur worden door de SC's zelf vastgesteld. Van elke vergadering wordt een kort verslag op hoofdlijnen gemaakt, die via NEN aan alle leden van de NC wordt aangeboden.

Er vindt in beginsel twee keer per jaar een overleg plaats tussen de voorzitters van de subcommissies, voorafgaand aan de plenaire bijeenkomsten. Tijdens deze vergadering wordt onderling vastgesteld welke onderwerpen aandacht vragen van de NC.

1.3 Belang

1.3.1 Motivatie

Normen voor de bepaling van de het constructiegedrag en materiaalgedrag bij brand, daarbij inbegrepen en waar relevant installaties, die nodig zijn om eenduidig prestaties van bouwproducten en constructieonderdelen te kunnen bepalen. Dit is des te belangrijker omdat in de bouwregelgeving daaraan eisen worden gesteld die ondubbelzinnig toetsbaar moeten zijn.

Europese normen met brandproeven en de op de resultaten daarvan gebaseerde classificatie kunnen worden gebruikt bij de CE-markering van alle bouwproducten waarbij het materiaal of constructiegedrag bij brand een karakteristieke eigenschap is.

Elk lid van de normcommissie moet naar de eigen achterban in staat kunnen zijn en wordt geacht in staat te zijn aan te geven welke belangenaspecten door deelname in de normcommissie worden behartigd. Hiertoe zijn door alle leden afzonderlijk een korte omschrijving van de belangenaspecten en de daaraan gerelateerde motivatie samengesteld.

1.3.2 Regelgeving

De volgende wet- en regelgeving is van toepassing:

- Vigerende versie van het Bouwbesluit, vanwege harmonisatie en aanwijzing.
- Besluit Bouwwerken Leefomgeving (BBL).
- Activiteitenbesluit.
- Besluit Brandveilig Gebruik Basishulpverlening Overige Plaatsen (BBGBOP).
- Arbeidsomstandighedenbesluit.

DATUM
2018-10-24

PAGINA
6/21

- Regelgeving van de Minister van Infrastructuur en Milieu omtrent veiligheidszones en plasbrandaandachtsgebieden.
- Vuurwerkbesluit.
- Dienstenrichtlijn (2006 / 123 / EG).
- Construction Product Regulation (CPR) (305/2011/EU).

De normcommissie heeft tot taak de regelgever te adviseren over de wijze waarop internationale normen door voor brandwerendheid en brandgedrag in nationale regelgeving kan worden aangewezen.

2 Commissiestructuur en relaties

2.1 Nationale structuur

Commissie	Naam
352	Beleidscommissie Bouw
352 004	Kerncommissie brandveiligheid
353 084	Brandveiligheidsaspecten bouwproducten en bouwdelen
353 084 00 02	Brandgedrag van versieringsmaterialen (<i>Slapend</i>)
353 084 00 03	Brandwerendheid gevels
353 084 00 05	Werkgroep EU-harmonisatie
353 084 00 06	Publicaties: NPR 6051
353 084 00 07	Publicaties: NEN 6075
353 084 00 99	Publicaties: NEN 6062
353 084 02 01	Publicaties: NEN 6063
Ad hoc werkgroep	Publicaties: NEN 6062

2.2 Nationale relaties

Commissie	Naam	Binding/onderwerp
351 007	Brandveiligheid van bouwwerken	Brandveiligheid, NEN 6068, FSE
349 100	Installaties voor verbruikstoestellen	Brandveiligheid rookgasafvoorzieningen
363 064 (NEC 64)	Elektrische Installaties, laagspanning	NEN 8012 Beperking van schade als gevolg van brand van en via de elektrische leidingen in de elektrische installatie
353 082	Begroeiide Daken	
351 001 01	TGB Basiseisen	

2.3 Internationale relaties

Commissie	Naam	Binding
CEN/TC 127	Fire safety in buildings	
CEN/TC 127/WG 7	Classification	
CEN/TC 127/WG 8	Fire Safety Engineering	
CEN/CLC/JTC 4	Project Committee – Services for fire safety and security services	
CEN/TC 33/WG 8	Fire and smoke	
CEN/TC 139/WG13	Paint and varnishes	
ISO/TC 92	Fire safety	P
ISO/TC 92/TG Tunnels	Tunnels	P
ISO/TC 92/SC 1,- 2,-3,-4	Fire initiation and growth - Fire containment - Fire threat to people and environment - Fire safety engineering	P
ISO/TC 92/SC 1/WG 11	Methods of use of reaction fire tests for fire safety engineering	
ISO/TC 92/SC 2/WG 11	Fire Resistance of Separating Elements Exposed to Hydrocarbon Type Fires	
ISO/TC 92/SC 3/WG 6	Fire Threat to the Environment	
ISO/TC 92/SC 4/WG 12	Structure in fires	

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.

3 Commissiesamenstelling en stakeholdercategorieën

Ledenbestand per 2018-09-01

Naam persoon	Werkgever	Belanghebbende	Rol	Categorie stakeholder
Both, dr.ir. C.	Promat International N.V.	BBN	Voorzitter	5b
Balk, M.	Ministerie van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties	Ministerie van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties	Lid	2, 9
Berg, dr.ir. G. van den	DGMR Bouw B.V.	VVBA	Lid	3b
Buitenhuis, G.	NBvT	NBvT	Lid	5b
Cleef, ing. L.H.M.	Rockwool B.V.	Stichting Mineral Wool Association Benelux	Lid	5b

DATUM

2018-10-24

PAGINA

8/21

Coninx, F.	IKO Sales International B.V.	Probasys Benelux	Lid	5b
Joosten, J.	Kenniscentrum Glas	Glasbrancheorganisatie	Lid	5b
Hameete, A.R.	Kiwa BDA Testing B.V.	Kiwa BDA Testing B.V.	Lid	7/8
Koene, M.A.J.	Veiligheidsregio Haaglanden	Brandweer NL	Lid	8/9
Koole, A.J.	VHS	VHS	Lid	5b
Koudijs, ing. J.T.	DGMR Bouw B.V.	VVBA	Lid	3b
Lock, A.J.	Efectis Nederland B.V.	Efectis Nederland B.V.	Lid	7/8
Luijten, G.	Trox Nederland B.V.	VLA	Lid	5b
Lutz, S.	Efectis Nederland B.V.	Efectis Nederland B.V.	Lid	7/8
Mathijssen, ir. M.	M.H.B. B.V.	VMRG	Lid	5b
Mertens, ir. J.J.	Peutz B.V.	Peutz B.V.	Lid	7/8
Meuwissen, E.	EUMEPS	Stybenex	Lid	5b
Oosterveen MSc MBA, L.L.	BBN	BBN	Lid	5b
Scholten, dr. ir. N.P.M.	ERB	ERB	Lid	3a
Sitters, E.F.	ICL Europe Coöperatief U.A.	EFRA	Lid	5b
Smit, A.	Alcoa Architectuur-systemen	VAS	Lid	5b
Tilborg, M. van	Vetrotech Saint-Gobin	BBN	Lid	5b
Weghorst, R.	Kingspan Insulation B.V.	NVPU	Lid	5b
Zoontjens, H.	VMRG	VMRG	Lid	5b
Nieuwenhuizen, ing. B.			Oud-lid, Erelid	Overig
Kotte, ir. R.	NEN	-	Secretaris	-

Ontbrekende belangrijke stakeholdercategorieën

Stakeholdercategorie	Reden van niet-deelname
1b	Brancheorganisaties directe gebruikers. (Vereniging eigen huis, verbond van verzekeraars) (weer) te benaderen in 2019
4b	Brancheorganisaties van uitvoerende/ dienstverlenende/toepassende partijen (Uneto-Vni, aannemers) Zien het belang niet
6b	Brancheorganisaties van producenten/ leveranciers van aanhangende producten en diensten n.v.t.
10	Bestaande/nieuwe initiatiefnemers Is afgedekt door lidmaatschappen van commissieleden
11	Contextbepalers groter geheel n.v.t.

Verklaring van de stakeholdercategorieën

	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, halffabricaat 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, onderzoeksinstituten.
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.

DATUM
2018-10-24

PAGINA
10/21

Review belanghebbenden

Laatste review belanghebbende partijen in de normcommissie: **1 juni 2018**

Eerstvolgende review belanghebbende partijen in de normcommissie: **juni 2021**

Werkgroep 353 084 00 02 – Brandgedrag van versieringsmaterialen (niet actief)

Publicaties: -

Deze WG is in het verleden opgericht om een bijdrage te kunnen leveren aan de NTA 8007:2007. Deze NTA valt formeel niet onder de verantwoordelijkheid van de normcommissie. Deze NTA wordt in de praktijk nog gebruikt en de behoefte aan een herziening is onderzocht. De behoefte bleek er wel te zijn maar de belanghebbenden konden niet de benodigde mankracht en financiën verzamelen om te komen tot een herziening.

Werkgroep 353 084 00 03 - Brandwerendheid gevels

Publicaties: NEN 6069

Naam persoon	Werkgever	Belanghebbende	Rol	Stakeholder categorie
Both, dr. ir. C	Promat International N.V.	-	Voorzitter	-
Buitenhuis, G.	NBvT	NBvT	Lid	5b
Caubo, G.	Scheldebouw B.V.	VMRG	Lid	5b
Dijk, P.D.J. van	Kenniscentrum glas	GBO	Lid	5b
Koene, M.A.J.	Veiligheidsregio Haaglanden	Brandweer NL	Lid	8
Koudijs, ing. J.T.	DGMR Bouw B.V.	VVBA	Lid	3b
Mertens, ir. J.J.	Peutz B.V.	Peutz B.V.	Lid	7/8
Oosterveen MSc MBA, L.L.	BBN	BBN	Lid	5b
Smit, A.	Alcoa Architectuursystemen	VAS	Lid	5b
Tange, ing. L.	ICL/IP Europe B.V.	ICL/IP Europe B.V.	Lid	5a
Weghorst, R.	Kingspan Insulation B.V.	NVPU	Lid	5b
Scholten, dr.ir. N.P.M.	ERB	ERB	Adviseur	3a
Kotte ir. R.	NEN	-	Secretaris	-

DATUM
2018-10-24

PAGINA
11/21

Werkgroep 353 084 00 05 – Werkgroep EU-harmonisatie

Publicaties:

Internationaal, met name binnen de EU commissie, lopen op dit moment een aantal onderzoekstrajecten die kunnen resulteren in normalisatietrajecten die van belang kunnen zijn voor het Bouwbesluit 2012/BB, t.w.:

- Brandveiligheid van façades
- Toxiciteit van bouwproducten
- Reactie bij brand (brandklasse en rookklasse)
- EXAPs
- CE markering
- FIEP

De samenstelling van de werkgroep kan variëren al naar gelang het onderwerp. De vaste leden van de werkgroep zijn verantwoordelijk voor een evenwichtige samenstelling van de (ad hoc) teams en nodigen de 'gekozen' leden uit voor overleg.

Werkgroep 353 084 00 06

Publicaties: NPR 6051

Eind 2018 staat hier een kleine herziening gepland.

Werkgroep 353 084 00 07

Publicaties: NEN 6075

Naam persoon	Werkgever	Belanghebbende	Rol	Stakeholder categorie
M.A.J. Koene	Veiligheidsregio Haaglanden	Brandweer Nederland	Lid	8
J.J. Mertens	Peutz B.V.	Peutz B.V.	Lid	7
B.L. Vos	Metaalwarenfabriek Metacon B.V.	Metaalwarenfabriek Metacon B.V.	Lid	5a
R. Weghorst	Kingspan Insulation B.V.	NVPU	Lid	5b
L.H.M. Cleef	Rockwool B.V.	Stichting Mineral Wool Association Benelux	Lid	5b
S. Lutz	Efectis	Efectis	Lid	7
R.J.M. van Mierlo	DGMR Bouw B.V.	DGMR Bouw B.V.	Lid	3a

DATUM
2018-10-24

PAGINA
12/21

Naam persoon	Werkgever	Belanghebbende	Rol	Stakeholder categorie
G. Luijten	Trox Nederland B.V.	Vereniging Leveranciers van Luchttechnische Apparaten (VLA).	Lid	5b
W. Scheffer-Geuze	Oryx BV	BBN	Lid	3b
M. Balk	Ministerie van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties	Ministerie van Binnenlandse Zaken en Koninkrijksrelaties	Observer	2a

Werkgroep 353 084 02 01 – Brandgedrag daken

Publicaties: NEN 6063

Naam persoon	Werkgever	Belanghebbende	Rol	Stakeholder categorie
Audenhaege, L. van	Rockwool B.V.	Rockwool B.V.	Lid	4a
Cleef, ing. L.H.M.	Rockwool B.V.	BBN	Lid	4b
Hameete, A.R.	Kiwa BDA Testing B.V.	Kiwa BDA Testing B.V.	Lid	7/8
Koene, M.A.J.	Veiligheidsregio Haaglanden	Brandweer NL	Lid	8
Lock, A.J.	Efectis Nederland B.V.	Efectis Nederland B.V.	Lid	7/8
Meuwissen, E	EUMEPS	Stybenex	lid	5b
Weghorst, R.	Kingspan Insulation B.V.	NVPU	Voorzitter	5b
Kotte ir. R.	NEN	-	Secretaris	-

Ad hoc groep – Rookgasafvoer (RGA) NEN 6062 en NPR 2758 en custom build

De leden van deze ad hoc werkgroep NEN 6062 hebben deelgenomen aan de werkzaamheden t.b.v. de herziening van NEN 6062. Deze herziening is uitgevoerd in een gecombineerde werkgroep bestaande uit leden van de NsC 349 100 03 en NC 353 084.

Vanuit de ad hoc werkgroep NEN 6062 zijn de ontwikkelingen uit de gecombineerde werkgroep NEN 6062 gecoördineerd en gerapporteerd aan de normcommissie 353084. De herziene versie van NEN 6062 is eind 2017 gepubliceerd.

4 Publicaties

4.1 Nationaal

Zie Bijlage A.

4.2 Europees

De gepubliceerde normen van CEN/TC 127 zijn [hier](#) te vinden.

4.3 Internationaal

De gepubliceerde normen van ISO/TC 92 zijn [hier](#) te vinden.

5 Ambitie, doelstellingen en diensten - Het 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:

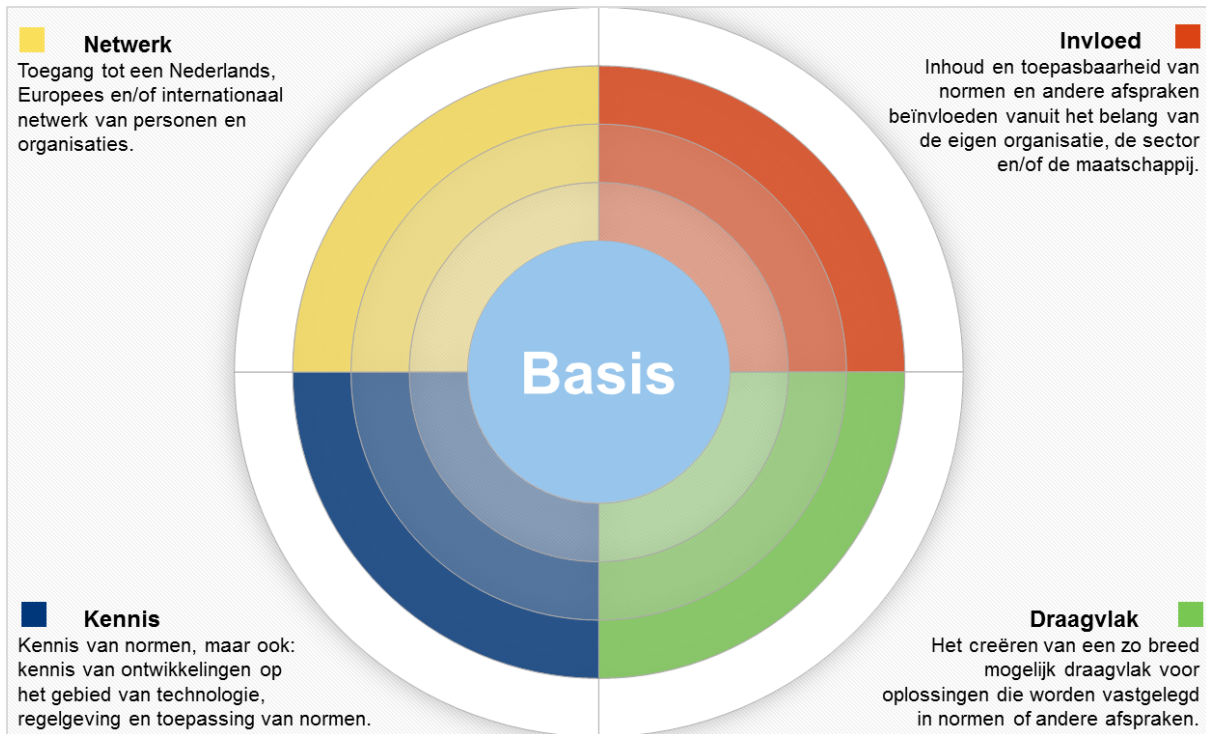
- **Invloed:** inhoud en toepasbaarheid van normen en andere afspraken beïnvloeden vanuit het belang van de eigen organisatie, de sector en/of de maatschappij.
- **Draagvlak:** het creëren van een zo breed mogelijk draagvlak voor oplossingen die worden vastgelegd in normen of andere afspraken.
- **Netwerk:** 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 hierin overleg met de normcommissie zijn dienstverlening op aanpassen.

DATUM
2018-10-24

PAGINA
14/21



<p>Netwerk</p> <ul style="list-style-type: none"> - Intensieve deelname in CEN/TC 127 - Intensieve deelname in ISO/TC 92 	<p>Invloed</p> <ul style="list-style-type: none"> - Beïnvloeden van de normontwikkeling in CEN/TC 127 en ISO/TC 92 - Beïnvloeden van de ontwikkelingen rondom de CPR en hENs - sterke relatie met wetgever en zorgen voor een goede aansluiting tussen normen en wet en regelgeving
<p>Kennis</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nationaal en internationaal een vroegtijdig informeren van ontwikkelingen die spelen in de EU, CEN en ISO. 	<p>Draagvlak</p> <ul style="list-style-type: none"> - Basis communicatie vanuit de commissie naar de markt

6 Werkprogramma, doelstellingen en geplande activiteiten

6.1 Nationaal werk

Norm	Titel	Activiteit	Planning
NEN 6063:2008	Bepaling van het brandgevaarlijk zijn van daken	Herziening t.b.v. actualisatie verwijzingen	Q2 2019
NPR 6051:2012	Brandgedrag van bouwproducten - Geldigheid van beproevingsresultaten	Herziening NPR 6051 t.b.v afstemming op de CPR en delegated acts voor CWFT en Dts	Q2 2019

DATUM
2018-10-24

PAGINA
15/21

Norm	Titel	Activiteit	Planning
NEN:6075 + C1:2012	Bepaling van de weerstand tegen rookdoorgang tussen ruimten.	Herziening NEN 6075 t.b.v. afstemming op de wijzigingen in het BBL	Q4 2019

De werkwijze van de normcommissie is gebaseerd op delegatie van de inhoudelijke werkzaamheden aan werkgroepen ressorterend onder de normcommissie:

- de normcommissie is verantwoordelijk voor het initiatief en de omschrijving van een (nieuw of bestaand) normonderwerp en brengt dit na het vaststellen van een opdracht met meetbare prestatieafspraken onder bij een bestaande werkgroep of richt daartoe een nieuwe werkgroep op;
- de normcommissie betreft – waar relevant – andere NEN-brandveiligheidscommissies bij een normonderwerp;
- de normcommissie is verantwoordelijk voor het vrijgeven van een normontwerp op voorspraak van de werkgroep;
- de normcommissie is verantwoordelijk voor het vrijgeven van een norm voor publicatie na ontvangst van de ontwerp normtekst van de werkgroep én de verwerking van kritiek door de werkgroep;
- de normcommissie treedt waar nodig op als kenniscentrum voor de beantwoording van vragen van normgebruikers en is eindverantwoordelijk voor de ontsluiting van de antwoorden middels een FAQ op de NEN-website;
- de werkgroep stelt een projectplan (inhoudelijk en financieel) voor en legt dit ter goedkeuring voor aan de normcommissie;
- de werkgroep rapporteert regelmatig aan de normcommissie. De secretaris van de normcommissie verzamelt één maand voor elke normcommissievergadering bij de voorzitters van alle werkgroepen een kort verslag van de voortgang. Deze verslagen worden gebundeld in het jaarverslag. Daarnaast wordt per normonderwerp minimaal tweemaal (halverwege en aan het einde) door de voorzitter en rapporteurs een uitgebreidere toelichting gegeven op het behaalde resultaat. De normcommissie bepaalt tot go/no go.

Doelstelling

Zorgen voor een goede dialoog met de wetgever voor een goede aansturing van de normen.

Geplande activiteiten

Herziening NEN 6063:2008

NEN 6063 regelt de experimentele bepaling (inclusief klassering) van het brandgevaarlijk zijn van daken, inclusief dakdoorbrekingen, lichtstraten enz. bij blootstelling aan vlieg vuur en een beperkte warmtestralingsintensiteit.

Als gevolg van ontwikkelingen in de markt en wijziging van Nederlandse en Europese normen en de aansluiting op wet en regelgeving is er de noodzaak ontstaan NEN 6063 te herzien. Naast een update van normatieve verwijzingen zal in de herziene NEN 6063 ook de brandrisico's van thema's als groene daken (NTA 8292:2016), in overweging genomen moeten worden. Tijdens de herziening zal ook gekeken worden naar de Europese norm voor EXAP regels. De CEN/TS 16459 zal onderzocht worden om te inventariseren wat Nederland met deze Technische Specificatie (ondanks dat deze geen formele status heeft) zou kunnen c.q. wenselijk zou zijn.

DATUM
2018-10-24

PAGINA
16/21

Met de herziening van NEN 6063 wil de NC 353 084 een zo goed mogelijke aansluiting realiseren van NEN 6063 met de Nederlandse en Europese marktontwikkelingen, normen en wet- en regelgeving waarbij de veiligheid kwalitatief voldoende gewaarborgd is. Publicatie staat gepland eind Q2 2019.

Herziening NPR 6051:2012

Als gevolg van de overgang van de CPD naar de CPR en 'delegated acts' met 'Conformity Without Further Testing' (CWFT) en 'Deemed to Satisfy' (DtS) uitspraken is er de noodzaak ontstaan aan de update van NPR 6051 'Brandgedrag van bouwproducten - Geldigheid van beproevingsresultaten'. NPR 6051 is in het kader van vereenvoudiging van normen opgesteld met het doel het verminderen van het aantal proeven dat moet worden uitgevoerd voor het vaststellen van Europese brandklassen ('reaction to fire') voor bouwproducten in hun toepassing voor de CE-markering.

Met de herziening van NPR 6051 wil de NC 353 084 een zo goed mogelijke aansluiting realiseren tussen CPR en NEN 6051 waarbij de veiligheid kwalitatief voldoende gewaarborgd is. Publicatie staat gepland Q2 2019.

Herziening NEN 6075+C1:2012

Als gevolg van de overgang van het bouwbesluit 2012 naar het Besluit Bouwwerken Leefomgeving (BBL) is een inventarisatie gemaakt van de gevolgen hiervan voor NEN 6075 door DGMR in opdracht van BZK. Dit rapport is begin 2018 worden opgeleverd. De normcommissie 353084 'Brandveiligheidsaspecten bouwproducten en bouwdelen' heeft geconstateerd dat hier majeure wijzigingen voor NEN 6075 uit voort komen. Door middel van de herziening van NEN 6075 wil de NC 353084 een zo goed mogelijke aansluiting realiseren tussen het BBL en NEN 6075 waarbij de veiligheid kwalitatief voldoende gewaarborgd is. Publicatie staat gepland voor Q4 2019.

Werkgroep Brandveiligheid gevels

Op initiatief van de normcommissie 351 007 'Brandveiligheid bouwwerken' is er naar aanleiding van de actualiteit een werkgroep 'brandveiligheid gevels' opgericht. Samengevat zal deze werkgroep zich in de volle breedte op het onderwerp richten, zowel nationaal als internationaal. Daarbij komen zowel de constructieve als product gerelateerde aspecten aan de orde alsmede de al lang lopende discussies omtrent testmethodieken en methodische verzameling van gegevens bij brand. De werkgroep heeft de intentie ca. twee keer per jaar samen te komen en bestaat uit afgevaardigden uit genoemde normcommissie alsmede uit de normcommissie 353 084 'Brandveiligheidsaspecten bouwproducten en bouwdelen'. De voorzitter van deze normcommissie, Kees Both, is tevens voorzitter van de werkgroep.

6.2 CEN werk

Op Europees gebied functioneert de normcommissie als spiegelcommissie van CEN/TC 127 'Fire Safety in Buildings'. Binnen deze CEN/TC functioneert de TG1-'Fire Safety Engineering'. Deze TG wordt actief gevolgd door de werkgroep 351 007 00 04 'Fire safety engineering' van de normcommissie 'Brandveiligheid van bouwwerken'. De van oorsprong als TG 1 opgerichte werkgroep is in 2014 inmiddels opgewaardeerd naar de status van WG 8. Vanuit de NC 351 007 is expertise aangewezen in deze werkgroep. In 2014 is besloten de voorzitter van de NC 353 084 als expert toe te voegen aan deze werkgroep. Er ontstaat op deze wijze een brug tussen de twee normcommissies met betrekking tot dit aandachtsgebied. Uitwisseling van informatie vindt plaats via de werkgroep 351 007 00 04 'FSE'.

DATUM
2018-10-24

PAGINA
17/21

In 2019 zal opnieuw veel aandacht nodig zijn voor het harmonisatieproces in het kader van de 'Construction Products Regulation (305/2011/EU)', die de 'Constructions Products Directive (89/106/EEC-CPD)' vervangt. Deze wijziging in regelgeving vereist aanpassing van de Europese geharmoniseerde normen. Deze moeten bij herziening of ingeval van een nieuwe norm geschikt gemaakt worden voor de daaraan gerelateerde verplichte CE markering. De hier geschetste ontwikkeling vraagt om extra aandacht door alle namens NEN afgevaardigde deelnemers.

Het werk zal naar verwachting plaatsvinden in WG 9 van CEN/TC 127 en in CEN/TC 139/WG 13, een en ander afhankelijk van de bevindingen van de dit jaar ingestelde 'Standardisation Request Ad-Hoc Group' (SHRAG), waarin actief wordt deelgenomen vanuit de NC 353 084. Daarnaast zijn er raakvlakken met andere CEN/TC's. Hiertoe vervult Kees Both de rol van Liaison tussen CEN/TC 127 en CEN/TC 241.

De revisie van de Eurocodes in CEN/TC 250 heeft mogelijk ook implicaties voor producten die een bijdrage leveren aan de brandwerendheid. Daartoe is Kees Both vanuit de CEN/TC 127 benoemd als liaison in de 'Horizontal Group Fire' (HGF).

Het werkprogramma van CEN/TC 127 is [hier](#) te vinden.

Doelstelling

Actief volgen.

6.3 ISO werk

Op internationaal gebied fungeert deze commissie deels als spiegelcommissie van ISO/TC 92 'Fire safety'.

Het werkprogramma van ISO/TC 92 is [hier](#) te vinden.

Doelstelling

Actief volgen.

7 Lidmaatschappen van werkgroepen

7.1 Lidmaatschappen van Europese werkgroepen

Werkgroepnummer	Werkgroepnaam	Naam expert
CEN/TC 127/WG 1	Structural and separating elements	G. van den Berg J.J. Mertens C. Both R. Weghorst
CEN/TC 127/WG 2	Services	C. Both G. van den Berg J.J. Mertens
Werkgroepnummer	Werkgroepnaam	Naam expert

DATUM

2018-10-24

PAGINA

18/21

Werkgroepnummer	Werkgroepnaam	Naam expert
CEN/TC 127/WG 3	Fire doors	G. van den Berg M. Mathijssen J.J. Mertens P. Ram G. Buitenhuis C. Both R. Weghorst
CEN/TC 127/WG 4	Reaction to Fire	R. Weghorst A. Lock E. Meuwissen C. Both
CEN/TC 127/WG 5	Roofs	E. Meuwissen F. Coninx A.R. Hameete C. Both R. Weghorst
CEN/TC 127/WG 7	Classification	E. Meuwissen R. Weghorst G. van den Berg C. Both J. J. Mertens G. Buitenhuis
CEN/TC 127/WG 8	Fire Safety Engineering	C. Both R. Weghorst A.D. Lemaire (lid 3510070004 FSE)
CEN/TC 127/WG 9	Fire protective products	C. Both R. Weghorst
CEN/TC 139/WG 13	Paints and varnishes	C. Both A.F. Hamerlinck (voorzitter NC 351007)

7.2 Lidmaatschappen van internationale werkgroepen

Werkgroepnummer	Werkgroepnaam	Naam expert
ISO/TC 92/TG Tunnels		C. Both
ISO/TC 92/SC 1(+ alle WG-en)	Fire initiation and growth -	R. Weghorst C. Both A.J. Lock J.J. Mertens
ISO/TC 92/SC 2 (+ alle WG-en)	Fire containment -	C. Both R. Weghorst G. van den Berg J.J. Mertens
ISO/TC 92/SC 3 (+ alle WG-en)	Fire threat to people and environment -	R. Weghorst C. Both

DATUM
2018-10-24

PAGINA
19/21

Werkgroepnummer	Werkgroepnaam	Naam expert
ISO/TC 92/SC 4 (+WG-en)	Fire safety engineering -	C. Both R. Weghorst J.J. Mertens
UL STP	STP 10 Fire Doors STP 263 Fire Resistance of Building Construction and Assemblies STP 555 Dampers - Fire, Smoke and Related STP 1479 Fire Tests of Through Penetration Firestops and Building Joint Systems	C. Both

Verantwoordelijkheden aangewezen experts

- De door de normcommissie voorgedragen experts die via NEN op Europees e/o ISO niveau in normontwikkeltrajecten participeren worden verantwoordelijk geacht de ontwikkelingen en de documentenstroom op relevantie te filteren en voor te dragen voor behandeling in de normcommissie.
- De door de normcommissie voorgedragen experts die via NEN op Europees e/o ISO niveau in normontwikkeltrajecten participeren worden verantwoordelijk geacht de meest relevante normen te benoemen die voor opname in het commissieplan in aanmerking komen.

8 Evaluatie en voortgangsrapportage

8.1 Publicaties

In 2018 zijn gepubliceerd:

NEN 6069+A1+C1:2018
'Beproeving en klassering van de brandwerendheid van bouwproducten en bouwproducten'

Deze versie vervangt NEN 6069+A1:2016. Dit integraal gepubliceerde normblad kent correcties betreffende deuren en zijlichten (tabel2) en vliesgevels (paragraaf 5.3.2).

8.2 Belangrijke thema's

EXAP's

De aandacht in CEN/TC 127 is verschoven naar de regels voor "extended applications", de regels waarmee zonder nieuwe proeven te doen toch een uitspraak over de brandwerendheid van bouwproducten kan worden gedaan, op basis van vergelijking met bouwproducten die eerder beproefd zijn. In eerste instantie speelde dit alleen bij brandwerendheid, maar in geleidelijk is ook voor brandgedrag dit onderwerp opgepakt.

Het is een onderwerp dat heel belangrijk is, omdat het de basis legt voor uitspraken gedaan door binnenlandse, maar ook vele buitenlandse erkende beproevingsinstellingen die claimen voldoende deskundigheid te bezitten om de resultaten van brandproeven te kunnen extrapoleren. Veel met CE-markering geleverde producten zullen daarmee op de markt gebracht kunnen worden zonder dat er beproevingsresultaten voor de producten in kwestie beschikbaar zijn. Nationale overheden hebben daarbij niet meer de vrijheid zelf te bepalen of zij de instelling in kwestie voldoende deskundig achten.

Brandveiligheid van façades

Grondslag voor dit traject is Item 4 uit SCC 2016-10-13:

Development of a European assessment approach to assess the fire performance of façades

Toxiciteit van bouwproducten

Grondslag voor dit traject is Item 3 uit SCC 2016-10-13:

Study to evaluate the need to regulate within the framework of Regulation (EU) 305/2011 on the toxicity of smoke produced by construction products in fires

Reactie bij brand (brandklasse en rookklasse)

Grondslag voor dit traject is besluit 952 van de CEN/TC 127 (SBI 13823). In het kader van de herhaalnauwkeurigheid van classificaties binnen Europese brandlaboratoria is in de CEN/TC besloten de SBI testmethode te herzien

CE-markering

Grondslag voor dit traject vormt het besluit 912 in de commissievergadering van CEN/TC 127 van 12 mei j.l. te anticiperen op het mandaat C van de EC ('Draft commission implementing decision' i.r.t. CPR voor 'Fire protective products') met het instellen van een werkgroep voor het schrijven van productstandaarden die moeten leiden tot verplichte CE-markeringen.

8.3 Vergaderingen

De normcommissie 353 084 heeft 3 keer vergaderd in 2018.

BIJLAGE A

Nationale publicaties 353 084

Norm	Titel
NEN 1775:1991/A1:1997	Bepaling van de bijdrage tot brandvoortplanting van vloeren
NEN 3885:1982	Bepaling van de brandwerendheid van deur-, luik- en raamconstructies van gebouwen
NEN 6061:1991/A3:2013	Bepaling van de weerstand tegen het ontstaan van brand bij stookplaatsen
NEN 6062:1991/A1:1997	Bepaling van de brandveiligheid van rookafvoorzorgingen
NEN 6063:1991	Bepaling van het brandgevaarlijk zijn van daken
NEN 6063:2008	Bepaling van het brandgevaarlijk zijn van daken
NEN 6064:1991/A2:2001	Bepaling van de onbrandbaarheid van bouwmaterialen
NEN 6065:1991/A1:1997	Bepaling van de bijdrage tot brandvoortplanting van bouw materiaal (combinaties)
NEN 6066:1991/A1:1997	Bepaling van de rookproductie bij brand van bouw materiaal (combinaties)
NEN 6069+A1:2016	Beproeving en klassering van de brandwerendheid van bouwdelen en bouwproducten
NEN 6075:2011/C1:2012	Bepaling van de weerstand tegen rookdoorgang tussen ruimten
NEN 6076:1991/A2:2001	Experimentele bepaling van de brandwerendheid van ventilatiekanalen zonder brandkleppen
NEN 6077:1993/A2:2001	Experimentele bepaling van de brandwerendheid van ventilatiekanalen voorzien van brandkleppen
NEN 7878:2011 Ontwerp	Beproevingmethoden om de bijdrage van passieve en reactieve bescherming aan de brandwerendheid van staalconstructies te bepalen
NEN 8062:1995/A1:1997	Brandveiligheid van gebouwen - Methode voor het beoordelen van de brandveiligheid van rookafvoorzorgingen van bestaande gebouwen
NTA 8020-40:2006	Evenementen - Brandvoortplanting en rookproductie van zeildoek