

**AANMELDING BIJ DE EUROPESE COMMISSIE  
VOOR HET UITVOEREN VAN TAKEN VAN DERDEN  
IN HET KADER VAN DE VERORDENING (EU) Nr. 305/2011**

Gelet op de aanvraag van het WFRGENT, Ottergemsesteenweg-Zuid 711, 9000 Gent op 16/12/2013;

Gelet op de Verordening (EG) nr. 765/2008 van 9 juli 2008 tot vaststelling van de eisen inzake accreditatie en markttoezicht betreffende het verhandelen van producten en tot intrekking van Verordening (EEG) nr. 339/93;

In uitvoering van het artikel 39 tot en met het artikel 55 van de Verordening nr. 305/2011 van het Europese parlement en de Raad van 9 maart 2011 tot vaststelling van geharmoniseerde voorwaarden voor het verhandelen van bouwproducten;

In uitvoering van de procedure E64310-3-05, betreffende de aangemelde instanties gemachtigd voor het uitvoeren van taken van derden door middel van de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van bouwproducten, waarvan de modaliteiten zijn vastgelegd door de Technische Commissie voor de Bouw op 10 januari 2012;

Op advies van het Bureau van de Technische Commissie voor de Bouw (TCB), tijdens de vergadering van 17 februari 2014, wordt het toepassingsdomein van de aangemelde instantie

**WARRINGTON FIRE GENT (WFRGENT) N.V.,  
Ottergemsesteenweg-Zuid 711, B 9000 GENT**

gewijzigd. Het aangepaste toepassingsdomein is in de tabel als bijlage opgegeven.

Onder voorbehoud van artikel 50 van de Verordening nr. 305/2011 blijft de aanmelding geldig voor onbepaalde tijd.

Brussel, 20-02-2014



Chris Van der Cruyssen  
Directeur-generaal a.i.

**Jules DE WINDT**

Algemene Directie Kwaliteit en Veiligheid – Dienst Goedkeuring en Voorschriften in de Bouw  
Elke werkdag van 9 tot 16 uur. In geval van onmogelijkheid tijdens deze uren, dinsdag en vrijdag, na afspraak, tot 20 uur.

**FEDERALE OVERHEIDSDIENST ECONOMIE, K.M.O., MIDDENSTAND EN ENERGIE  
ALGEMENE DIRECTIE KWALITEIT EN VEILIGHEID  
DIENST GOEDKEURING EN VOORSCHRIFTEN IN DE BOUW**

**AANMELDING VAN DE INSTANTIE WFRGENT**

| <b>TOEPASSINGSDOMEIN VAN DE INSTANTIE IN HET KADER VAN DE<br/>VERORDENING (EU) Nr. 305/2011</b> |  |              |   |                                    |
|---|--|--------------|---|------------------------------------|
| <b>Beschikking<br/>van de<br/>Europese<br/>Commissie</b>  | <b>Product(en) / Beoogd gebruik</b>  | <b>AVoCP</b> | <b>Technische Specificaties</b>   | <b>Type-<br/>instantie<br/>(1)</b> |
| 95/467/EG   | Gipsproducten (1/4):<br>Gipsplaat en dun-gelaagde<br>plafondelementen, vezelversterkte<br>gipsplaat, gipsvezelgietelementen,<br>alsmede samengestelde panelen<br>(gelaagd), waarin zich verwerkt<br>materiaal aan een oppervlak bevindt<br>dat aan brand kan worden<br>blootgesteld, met inbegrip van de<br>relevante bijbehorende producten<br>voor gebruik in muren,<br>scheidingswanden of plafonds (of de<br>bekleding daarvan) die onder<br>voorschriften ten aanzien van de<br>brandbestendigheid vallen | 3            | EN 13950:2005<br>EN 14190:2005<br>EN 14209:2005<br>EN 14496:2005<br>EN15283-1:2008+A1:2009<br>EN15283-2:2008+A1:2009<br>EN 520:2004+A1:2009 | TEST                               |
| 95/467/EG   | Gipsproducten (2/4):<br>Gipsplaat, blokken,<br>plafondelementen en gipspleister,<br>gipsvezelgietelementen, met<br>inbegrip van de relevante<br>bijbehorende producten voor gebruik<br>in voorkomend geval, in muren,<br>scheidingswanden of plafonds,<br>bestemd voor bescherming van<br>constructie-elementen tegen brand<br>en/of brandcompartimentering in<br>gebouwen   | 3            | EN 12859:2011<br>EN 12860:2001<br>EN 12860:2001/AC:2002<br>EN 13279-1:2008<br>EN 14195:2005<br>EN 14195:2005/AC:2006<br>EN 520:2004+A1:2009 | TEST                               |
| 96/580/EG   | Vliesgevels (1/1):<br>Vliesgevelsystemen als buitenmuren<br>die onder<br>brandprestatievoorschriften vallen  | 3            | EN 13830:2003   | TEST                               |

|           |  |   |   |      |
|-----------|--|---|---|------|
| 97/176/EG | Houtproducten voor de bouw (3/3):<br>Houtverbindingen:<br>Houtverbindingsmiddelen,<br>ringdeuvels, cilindrische stalen en<br>houten pennen, houtschroeven,<br>draadbouten en draadnagels voor<br>houtproducten voor de bouw  | 3 | EN 14545:2008<br>EN 14592:2008+A1:2012                  | TEST |
| 97/462/EG | Plaatmaterialen op houtbasis (2/2):<br>Al dan niet beklede, gefineerde of<br>van een beschermende deklaag<br>voorzien plaatmaterialen op<br>houtbasis voor niet-dragende<br>elementen voor toepassingen<br>binnen en buiten  | 3 | EN 13986:2004   | TEST |
| 97/740/EG | Metselwerk en bijbehorende<br>producten (2/3):<br>Lateien voor in muren en<br>scheidingswanden   | 3 | EN 845-2:2003   | TEST |
| 97/740/EG | Metselwerk en bijbehorende<br>producten (2/3):<br>Strekvoegwapening voor gebruik in<br>muren en scheidingswanden   | 3 | EN 845-3:2003+A1:2008                                   | TEST |
| 97/808/EG | Bestratingsproducten en<br>vloerafwerkingen (2/2):<br>Vloerafwerkingen voor gebruik<br>binnen  | 3 | EN 13454-1:2004<br>EN 13813:2002<br>EN 14016-1:2004     | TEST |
| 97/808/EG | Bestratingsproducten en<br>vloerafwerkingen (2/2) :<br>Verende en textiele<br>vloerafwerkingen<br>Homogene en heterogene verende<br>vloerbedekkingen, geleverd als<br>tegels of op rollen (textiele<br>vloerbedekking met inbegrip van<br>tegels; kunststof of rubber<br>(thermohardende<br>aminoplastvloeren); linoleum en<br>kurk; antistatische kleden; los te<br>leggen tegels; verende<br>laminaatvloeren) voor gebruik<br>binnen | 3 | EN 14041:2004<br>EN 14041:2004/AC:2006<br>EN 14904:2006 | TEST |

|           |  |   |   |      |
|-----------|--|---|---|------|
| 97/808/EG | <p>Bestratingsproducten en vloerafwerkingen (2/2) :</p> <p>Harde vloerafwerkingen</p> <p>A) Componenten</p> <p>Tegels, kleinplaveisel, parket, vloerplaten, vloerroosters, rigide laminaatvloeren, op hout gebaseerde producten voor gebruik binnen, omheinde ruimten voor openbaar vervoer inbegrepen</p> | 3 | <p>EN 12057:2004</p> <p>EN 12058:2004</p> <p>EN 14342:2005+A1:2008</p>                          | TEST |
| 98/436/EG | <p>Dakbedekkingen, daklichten, dakramen en toebehoren (1/6):</p> <p>Geprefabriceerde samengestelde of sandwichpanelen voor toepassingen die onderworpen zijn aan de brandprestatievoorschriften (bv. brandcompartimentering</p>  | 3 | <p>EN 14509:2006</p> <p>EN 14509:2006/AC:2008</p>   | TEST |
| 98/436/EG | <p>Dakbedekkingen, daklichten, dakramen en toebehoren (1/6):</p> <p>Daklichten voor toepassingen die onderworpen zijn aan de brandprestatievoorschriften (bv. brandcompartimentering</p>   | 3 | EN 1873:2005  | TEST |
| 98/436/EG | <p>Dakbedekkingen, daklichten, dakramen en toebehoren (2/6):</p> <p>Geprefabriceerde samengestelde of sandwichpanelen voor toepassingen die onderworpen zijn aan de brandprestatievoorschriften</p>  | 3 | <p>EN 14509:2006</p> <p>EN 14509:2006/AC:2008</p>   | TEST |
| 98/436/EG | <p>Dakbedekkingen, daklichten, dakramen en toebehoren (2/6):</p> <p>Dakpannen, -leien, -stenen en -shingles voor toepassingen die onderworpen zijn aan de brandprestatievoorschriften</p>  | 3 | <p>EN 490:2011</p> <p>EN 492:2012</p> <p>EN 494:2012</p> <p>EN 544:2011</p> <p>EN 1304:2005</p> | TEST |
| 98/436/EG | <p>Dakbedekkingen, daklichten, dakramen en toebehoren (2/6):</p> <p>Daklichten voor toepassingen die onderworpen zijn aan de brandprestatievoorschriften</p>   | 3 | EN 1873:2005  | TEST |

|           |  |   |   |      |
|-----------|--|---|---|------|
| 98/436/EG | Dakbedekkingen, daklichten, dakramen en toebehoren (2/6):<br>Vlakke en geprofileerde plaat voor toepassingen die onderworpen zijn aan de brandprestatievoorschriften   | 3 | EN 14782:2006<br>EN 494:2012  | TEST |
| 98/436/EG | Dakbedekkingen, daklichten, dakramen en toebehoren (3/6):<br>Geprefabriceerde samengestelde of sandwichpanelen voor toepassingen die onderworpen zijn aan de brandprestatievoorschriften buiten                    | 3 | EN 14509:2006<br>EN 14509:2006/AC:2008                                    | TEST |
| 98/436/EG | Dakbedekkingen, daklichten, dakramen en toebehoren (3/6):<br>Dakpannen, -leien, -stenen en -shingles voor toepassingen die onderworpen zijn aan de brandprestatievoorschriften buiten                              | 3 | EN 490:2011<br>EN 492:2012<br>EN 494:2012<br>EN 544:2011<br>EN 1304:2005  | TEST |
| 98/436/EG | Dakbedekkingen, daklichten, dakramen en toebehoren (3/6):<br>Daklichten voor toepassingen die onderworpen zijn aan de brandprestatievoorschriften buiten   | 3 | EN 1873:2005  | TEST |
| 98/436/EG | Dakbedekkingen, daklichten, dakramen en toebehoren (3/6):<br>Vlakke en geprofileerde plaat voor toepassingen die onderworpen zijn aan de brandprestatievoorschriften buiten  | 3 | EN 14782:2006<br>EN 14783:2006<br>EN 494:2012                             | TEST |
| 98/436/EG | Dakbedekkingen, daklichten, dakramen en toebehoren (5/6):<br>Alle dakbedekkingen, daklichten, dakramen en toebehoren voor toepassingen die onderworpen zijn aan de regelgeving voor gevaarlijke producten          | 3 | EN 12326-1:2004<br>EN 14509:2006<br>EN 14509:2006/AC:2008<br>EN 1873:2005 | TEST |
| 98/436/EG | Dakbedekkingen, daklichten, dakramen en toebehoren (6/6):<br>Toegangssystemen voor daken, loopbruggen en voetsteunen voor andere toepassingen dan gespecificeerd voor de productfamilies 1/6, 2/6, 3/6, 4/6 en 5/6 | 3 | EN 12951:2004<br>EN 516:2006  | TEST |

|           |   |   |  |      |
|-----------|---|---|--|------|
| 98/436/EG | Dakbedekkingen, daklichten, dakramen en toebehoren (6/6):<br>Veiligheidshaken en ankers voor daken voor andere toepassingen dan gespecificeerd voor de productfamilies 1/6, 2/6, 3/6, 4/6 en 5/6            | 3 | EN 517:2006                            | TEST |
| 98/436/EG | Dakbedekkingen, daklichten, dakramen en toebehoren (6/6):<br>Daklichten voor andere toepassingen dan gespecificeerd voor de productfamilies 1/6, 2/6, 3/6, 4/6 en 5/6                                       | 3 | EN 1873:2005                           | TEST |
| 98/437/EG | In- en uitwendige afwerkingen voor wanden en plafonds (1/5):<br>Panelen voor gebruik als in- of uitwendige afwerking, als complete elementen, voor de bescherming van wanden of plafonds tegen brand        | 3 | EN 438-7:2005                          | TEST |
| 98/437/EG | In- en uitwendige afwerkingen voor wanden en plafonds (1/5):<br>Verlaagde plafonds (bouwpakketten) voor gebruik als in- of uitwendige afwerking, voor de bescherming van wanden of plafonds tegen brand     | 3 | EN 13964:2004<br>EN 13964:2004/A1:2006 | TEST |
| 98/437/EG | In- en uitwendige afwerkingen voor wanden en plafonds (2/5):<br>Verlaagde plafonds (bouwpakketten) voor gebruik als in- of uitwendige afwerking van aan de brandprestatievoorschriften onderworpen plafonds | 3 | EN 13964:2004<br>EN 13964:2004/A1:2006 | TEST |
| 98/437/EG | In- en uitwendige afwerkingen voor wanden en plafonds (2/5):<br>Panelen voor gebruik in de in- of uitwendige afwerking van aan de brandprestatievoorschriften onderworpen plafonds                          | 3 | EN 438-7:2005                          | TEST |
| 98/437/EG | In- en uitwendige afwerkingen voor wanden en plafonds (3/5):<br>Beschoot voor gebruik als in- of uitwendige afwerking van aan de brandprestatievoorschriften onderworpen wanden of plafonds                 | 3 | EN 14915:2006<br>EN 14915:2006/AC:2007 | TEST |

|           |   |   |  |      |
|-----------|---|---|--|------|
| 98/437/EG | In- en uitwendige afwerkingen voor wanden en plafonds (3/5):<br>Verlaagde plafonds (bouwpakketten) voor gebruik als in- of uitwendige afwerking van aan de brandprestatievoorschriften onderworpen plafonds                                 | 3 | EN 13964:2004<br>EN 13964:2004/A1:2006 | TEST |
| 98/437/EG | In- en uitwendige afwerkingen voor wanden en plafonds (3/5):<br>Wandbedekkingen in rolvorm voor gebruik als inwendige afwerking van aan de brandprestatievoorschriften onderworpen wanden of plafonds                                       | 3 | EN 14716:2004<br>EN 15102:2007+A1:2011 | TEST |
| 98/437/EG | In- en uitwendige afwerkingen voor wanden en plafonds (3/5):<br>Bekledingsplaten voor gebruik als uitwendige afwerking van aan de brandprestatievoorschriften onderworpen wanden of plafonds  | 3 | EN 1469:2004                           | TEST |
| 98/437/EG | In- en uitwendige afwerkingen voor wanden en plafonds (3/5):<br>Panelen voor gebruik als in- of uitwendige afwerking van aan de brandprestatievoorschriften onderworpen wanden of plafonds  | 3 | EN 15102:2007+A1:2011<br>EN 438-7:2005 | TEST |
| 98/437/EG | In- en uitwendige afwerkingen voor wanden en plafonds (4/5):<br>Bekledingsplaten voor gebruik als in- of uitwendige afwerking van wanden of plafonds, als relevant, die aan de regelgeving betreffende gevaarlijke stoffen zijn onderworpen | 3 | EN 1469:2004<br>EN 14783:2006          | TEST |
| 98/437/EG | In- en uitwendige afwerkingen voor wanden en plafonds (4/5):<br>Verlaagde plafonds voor gebruik als in- of uitwendige afwerking van wanden of plafonds die aan de regelgeving betreffende gevaarlijke stoffen zijn onderworpen              | 3 | EN 13964:2004<br>EN 13964:2004/A1:2006 | TEST |

|           |  |   |   |      |
|-----------|--|---|---|------|
| 98/437/EG | In- en uitwendige afwerkingen voor wanden en plafonds (4/5):<br>Panelen voor gebruik als in- of uitwendige afwerking van wanden of plafonds, als relevant, die aan de regelgeving betreffende gevaarlijke stoffen zijn onderworpen | 3 | EN 438-7:2005   | TEST |
| 99/90/EG  | Membranen (1/3):<br>Vochtdichte bekledingen in gebouwen  | 3 | EN 14967:2006   | TEST |
| 99/90/EG  | Membranen (1/3):<br>Dakbeschot in gebouwen   | 3 | EN 13859-1:2010   | TEST |
| 99/90/EG  | Membranen (1/3):<br>Waterdampregelende lagen in gebouwen   | 3 | EN 13859-1:2010<br>EN 13859-2:2010<br>EN 13970:2004<br>EN 13970:2004/A1:2006<br>EN 13984:2013 | TEST |
| 99/90/EG  | Membranen (2/3):<br>Vochtdichte bekledingen voor gebruik dat onder brandprestatievoorschriften valt  | 3 | EN 14909:2012<br>EN 14967:2006  | TEST |
| 99/90/EG  | Membranen (2/3):<br>Dakfolie voor gebruik dat onder brandprestatievoorschriften valt   | 3 | EN 13707:2004+A2:2009<br>EN 13956:2012  | TEST |
| 99/90/EG  | Membranen (2/3):<br>Waterdampregelende lagen voor gebruik dat onder brandprestatievoorschriften valt   | 3 | EN 13859-1:2010<br>EN 13859-2:2010<br>EN 13970:2004<br>EN 13970:2004/A1:2006<br>EN 13984:2013 | TEST |
| 99/90/EG  | Membranen (2/3):<br>Dakbeschot voor gebruik dat onder brandprestatievoorschriften valt   | 3 | EN 13859-1:2010   | TEST |
| 99/90/EG  | Membranen (2/3):<br>Vochtdichte folie voor gebruik dat onder brandprestatievoorschriften valt  | 3 | EN 13967:2012<br>EN 13969:2004<br>EN 13969:2004/A1:2006                                       | TEST |
| 99/90/EG  | Membranen (3/3):<br>Dakfolie voor gebruik dat onder brandprestatievoorschriften voor buiten valt   | 3 | EN 13707:2004+A2:2009<br>EN 13956:2012  | TEST |
| 99/90/EG  | Membranen (3/3):<br>Dakbeschot voor gebruik dat onder brandprestatievoorschriften voor buiten valt   | 3 | EN 13859-1:2010   | TEST |



|           |  |   |  |      |
|-----------|--|---|--|------|
| 99/91/EG  | Warmte-isolatieproducten (2/2):<br>Warmte-isolatieproducten (in de fabriek vervaardigde producten en producten die bestemd zijn om ter plaatse te worden gevormd) voor gebruik dat onder brandprestatievoorschriften valt  | 3 | EN 13162:2012<br>EN 13163:2012<br>EN 13164:2012<br>EN 13165:2012<br>EN 13166:2012<br>EN 13167:2012<br>EN 13168:2012<br>EN 13169:2012<br>EN 13170:2012<br>EN 13171:2012<br>EN 14063-1:2004<br>EN 14063-1:2004/AC:2006<br>EN 14064-1:2010<br>EN 14303:2009+A1:2013<br>EN 14304:2009+A1:2013<br>EN 14305:2009+A1:2013<br>EN 14306:2009+A1:2013<br>EN 14307:2009+A1:2013<br>EN 14308:2009+A1:2013<br>EN 14309:2009+A1:2013<br>EN 14313:2009+A1:2013<br>EN 14314:2009+A1:2013 | TEST |
| 99/93/EG  | Deuren, ramen, luiken, blinden, poorten en bijhorend hang- en sluitwerk (1/1):<br>Deuren en poorten (met of zonder hang- en sluitwerk) voor ander aangegeven gebruik en/of gebruik waarvoor specifieke eisen gelden, in het bijzonder ten aanzien van geluid, energie, dichtheid en gebruiksveiligheid | 3 | EN 13241-1:2003<br>EN 13241-1:2003+A1:2011<br>EN 14351-1:2006+A1:2010  | TEST |
| 99/93/EG  | Deuren, ramen, luiken, blinden, poorten en bijhorend hang- en sluitwerk (1/1):<br>Ramen (met of zonder hang- en sluitwerk) voor ieder ander gebruik  | 3 | EN 14351-1:2006+A1:2010  | TEST |
| 99/469/EG | Producten voor beton, mortel en injectiespecie (2/2):<br>Producten ter bescherming en reparatie van beton voor toepassingen die onderworpen zijn aan de brandprestatievoorschriften  | 3 | EN 1504-2:2004<br>EN 1504-3:2005<br>EN 1504-4:2004   | TEST |

|             |   |   |   |      |
|-------------|---|---|---|------|
| 99/470/EG   | Bouwlijm (1/2):<br>Lijm voor tegels voor intern en extern gebruik in gebouwen en andere civieltechnische werken   | 3 | EN 12004:2007+A1:2012   | TEST |
| 2000/245/EG | Vlakglas, geprofileerd glas en glasblokken (2/6):<br>Vlak- en gebogen glas voor toepassingen die onderworpen zijn aan de brandprestatievoorschriften  | 3 | EN 1096-4:2004<br>EN 12150-2:2004<br>EN 12337-2:2004<br>EN 13024-2:2004<br>EN 14178-2:2004<br>EN 1748-1-2:2004<br>EN 1748-2-2:2004<br>EN 1863-2:2004<br>EN 1279-5:2005+A2:2010  | TEST |
| 2000/245/EG | Vlakglas, geprofileerd glas en glasblokken (2/6):<br>Isolerende glaselementen voor toepassingen die onderworpen zijn aan de brandprestatievoorschriften   | 3 | EN 1279-5:2005+A2:2010  | TEST |
| 2000/245/EG | Vlakglas, geprofileerd glas en glasblokken (3/6):<br>Vlak- en gebogen glas voor toepassingen die onderworpen zijn aan de brandprestatievoorschriften (buiten)   | 3 | EN 1096-4:2004<br>EN 12150-2:2004<br>EN 12337-2:2004<br>EN 13024-2:2004<br>EN 14178-2:2004<br>EN 1748-1-2:2004<br>EN 1748-2-2:2004<br>EN 1863-2:2004<br>EN 572-9:2004<br>EN 1279-5:2005+A2:2010<br>EN 14449:2005<br>EN 14449:2005/AC:2005 | TEST |
| 2000/245/EG | Vlakglas, geprofileerd glas en glasblokken (3/6):<br>Isolerende glaselementen voor toepassingen die onderworpen zijn aan de brandprestatievoorschriften (buiten)  | 3 | EN 1279-5:2005+A2:2010  | TEST |
| 2000/245/EG | Vlakglas, geprofileerd glas en glasblokken (4/6):<br>Isolerende glaselementen voor andere toepassingen die „veiligheid bij gebruik“-risico's kunnen inhouden en aan de desbetreffende regelgeving kunnen zijn onderworpen | 3 | EN 1279-5:2005+A2:2010  | TEST |

|  |  |   |   |                                    |
|--|--|---|---|------------------------------------|
| 2000/245/EG                                    | Vlakglas, geprofileerd glas en glasblokken (4/6):<br>Vlak- en gebogen glas voor andere toepassingen die „veiligheid bij gebruik“-risico's kunnen inhouden en aan de desbetreffende regelgeving kunnen zijn onderworpen | 3   | EN 12150-2:2004<br>EN 1279-5:2005+A2:2010<br>EN 14449:2005<br>EN 14449:2005/AC:2005<br>EN 1863-2:2004 | TEST                               |
| 2000/245/EG                                    | Vlakglas, geprofileerd glas en glasblokken (5/6):<br>Isolerende glaselementen voor toepassingen die verband houden met energiebesparing en/ of geluidsisolatie   | 3   | EN 1279-5:2005+A2:2010  | TEST                               |
| 2000/245/EG                                    | Vlakglas, geprofileerd glas en glasblokken (5/6):<br>Vlak- en gebogen glas (speciaal behandeld) voor toepassingen die verband houden met energiebesparing en/ of geluidsisolatie                                       | 3   | EN 12150-2:2004<br>EN 1279-5:2005+A2:2010<br>EN 14449:2005<br>EN 14449:2005/AC:2005<br>EN 1863-2:2004 | TEST                               |
| <b>Horizontale notificatie (CPR Annex V.3)</b> |  |   |   |                                    |
| <b>Essentiële kenmerken</b>                    |  | <b>Specificaties</b>  |   | <b>Type-<br/>instantie<br/>(1)</b> |
| Brandgedrag                                    |  | EN 13823<br>EN ISO 1182<br>EN ISO 11925-2<br>EN ISO 1716<br>EN ISO 9239-1 |   | TEST                               |

|   |   |      |
|---|---|------|
| Brandwerendheid                           | EN 1364-1<br>EN 1364-2<br>EN 1364-3<br>EN 1364-4<br>EN 1365-2<br>EN 1365-3<br>EN 1365-4<br>EN 1366-1<br>EN 1366-2<br>EN 1366-3<br>EN 1366-4<br>EN 1366-6<br>EN 1366-7<br>EN 1366-8<br>EN 1366-9<br>EN 1366-10<br>EN 1634-1<br>EN 1634-3<br>EN 13381-1<br>EN 13381-2<br>EN 13381-3<br>EN 13381-4<br>EN 13381-5<br>EN 13381-6<br>EN 13381-7<br>EN 13381-8 | TEST |
| Gedrag bij een brand vanaf de buitenzijde | TS 1187   | TEST |

- <sup>(1)</sup> - instantie voor productcertificering (PR)  
- certificatie-instantie voor productiecontrole in de fabriek (FPC)  
- testlaboratorium (TEST)