

## Nationale Beoordelingsrichtlijn

Voor het KOMO<sup>®</sup> productcertificaat voor

**Platen en vormstukken van geëxpandeerd  
polystyreen (EPS) voor thermische isolatie  
van systeembloeren**



Vastgesteld door CvD (Isolatiematerialen en Dakbedekkingen)  
d.d. 2012-04-02

Aanvaard door de Harmonisatie Commissie Bouw van de  
Stichting Bouwkwiteit d.d. 2012-10-30

# Voorwoord Kiwa

Deze Nationale Beoordelingsrichtlijn is opgesteld door het gezamenlijk College van Deskundigen Isolatiematerialen en Dakbedekkingen, waarin belanghebbende partijen op het gebied van Platen en vormstukken van geëxpandeerd polystyreen (EPS) voor thermische isolatie van systeenvloeren zijn vertegenwoordigd. Dit college begeleidt ook de uitvoering van certificatie en stelt zonodig deze Nationale Beoordelingsrichtlijn bij. Waar in deze Nationale Beoordelingsrichtlijn sprake is van "College van Deskundigen" is daarmee bovengenoemd college bedoeld.

Deze Nationale Beoordelingsrichtlijn zal door Kiwa worden gehanteerd in samenhang met het Kiwa-Reglement voor Productcertificatie. In dit reglement is de door Kiwa gehanteerde werkwijze vastgelegd bij de uitvoering van het onderzoek ter verkrijging van het productcertificaat, alsmede de werkwijze bij de externe controle.

Informatie betreffende de publiekrechtelijke producteisen en bepalingsmethoden, voortvloeiend uit de Europese regelgeving, is opgenomen in hoofdstuk 4 van deze beoordelingsrichtlijn.

## **Bindend verklaring**

Deze beoordelingsrichtlijn is door Kiwa bindend verklaard per 2012-10-30.

### **Kiwa Nederland B.V.**

Sir Winston Churchilllaan 273  
Postbus 70  
2280 AB RIJSWIJK

Tel. 070 414 44 00

Fax 070 414 44 20

[info@kiwa.nl](mailto:info@kiwa.nl)

[www.kiwa.nl](http://www.kiwa.nl)

© 2012 Kiwa N.V.

Alle rechten voorbehouden. Niets uit deze uitgave mag worden veeelvoudigd, opgeslagen in een geautomatiseerd gegevensbestand, of openbaar gemaakt, in enige vorm of op enige wijze, hetzij elektronisch, mechanisch, door fotokopieën, opnamen, of enig andere manier, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de uitgever. Onverminderd de aanvaarding van de Beoordelingsrichtlijn door de Harmonisatie Commissie Bouw van de Stichting Bouwkwiteit als Nationale Beoordelingsrichtlijn berusten alle rechten bij Kiwa. Het gebruik van deze Beoordelingsrichtlijn door derden, voor welk doel dan ook, is uitsluitend toegestaan nadat een schriftelijke overeenkomst met Kiwa is gesloten waarin het gebruiksrecht is geregeld.

# Inhoud

	<b>Voorwoord Kiwa</b>	<b>1</b>
	<b>Inhoud</b>	<b>2</b>
<b>1</b>	<b>Inleiding</b>	<b>4</b>
1.1	Algemeen	4
1.2	Toepassingsgebied	4
1.3	CE-markering	4
1.4	Acceptatie van door de leverancier geleverde onderzoeksrapporten	4
1.5	Certificaat	5
<b>2</b>	<b>Terminologie</b>	<b>6</b>
2.1	Definities	6
<b>3</b>	<b>Procedure voor het verkrijgen van een kwaliteitsverklaring</b>	<b>7</b>
3.1	Toelatingsonderzoek	7
3.2	Certificaatverlening	7
<b>4</b>	<b>Producteisen en bepalingmethoden</b>	<b>8</b>
4.1	Algemeen	8
4.4	Steekproeftrekken door leverancier/certificatie-instellingen	10
4.5	Bepalingmethoden	10
4.5.1	Mechanische sterkte	10
4.6	Certificatiemerken	11
<b>5</b>	<b>Eisen aan het kwaliteitssysteem</b>	<b>12</b>
5.1	Algemeen	12
5.2	Beheerder van het kwaliteitssysteem	12
5.3	Interne kwaliteitsbewaking/kwaliteitsplan	12
5.4	Procedures en werkinstructies	12
<b>6</b>	<b>Samenvatting onderzoek en controle</b>	<b>13</b>
6.1	Onderzoeksmatrix	13
6.2	Controle op het kwaliteitssysteem	13

<b>7</b>	<b>Eisen aan de certificatie-instelling</b>	<b>14</b>
7.1	Algemeen	14
7.2	Certificatiepersoneel	14
7.2.1	Kwalificatie-eisen	14
7.2.2	Kwalificatie	15
7.3	Rapport toelatingsonderzoek	15
7.4	Beslissing over certificaatverlening	15
7.5	Uitvoeringsvorm kwaliteitsverklaring	15
7.6	Aard en frequentie van externe controles	15
7.7	Rapportage aan College van Deskundigen	16
7.8	Interpretatie van eisen	16
<b>8</b>	<b>Lijst van vermelde documenten</b>	<b>17</b>
<b>I</b>	<b>Model IKB-schema</b>	<b>1</b>

# 1 Inleiding

## 1.1 Algemeen

De in deze beoordelingsrichtlijn opgenomen eisen worden door certificatie-instellingen, die hiervoor erkend zijn door de Raad voor Accreditatie, gehanteerd bij de behandeling van een aanvraag voor c.q. de instandhouding van een productcertificaat voor Platen en vormstukken van geëxpandeerd polystyreen (EPS) voor thermische isolatie van systeembloeren.

De af te geven kwaliteitsverklaring wordt aangeduid als KOMO<sup>®</sup> productcertificaat.

Het techniekgebied van de BRL is: A4 Thermische isolatieproducten

Naast de eisen die in deze beoordelingsrichtlijn zijn vastgelegd, stellen de certificatie- en attesteringsinstellingen aanvullende eisen, in de zin van algemene procedure-eisen van certificatie en attestering, zoals vastgelegd in het algemeen certificatie- en attesteringsreglement van de betreffende instelling.

Deze beoordelingsrichtlijn vervangt BRL 1331 d.d. 2004-11-17 en het wijzigingsblad d.d. 2006-06-06 bij BRL 1331 d.d. 2004-11-17.

De kwaliteitsverklaringen die op basis van die beoordelingsrichtlijn zijn afgegeven verliezen in elk geval hun geldigheid op 01-10-2013.

Bij de uitvoering van certificatiwerkzaamheden zijn de certificatie-instellingen gebonden aan de eisen die in het hoofdstuk "Eisen aan certificatie-instellingen" zijn vastgelegd.

## 1.2 Toepassingsgebied

Platen en vormstukken van geëxpandeerd polystyreen (EPS) die bestemd zijn om te worden toegepast als thermische isolatie van systeembloeren.

## 1.3 CE-markering

Relatie met Europese Richtlijn Bouwproducten (CPD 89/106/EEC):

- Op een deel van de producten vallende onder deze beoordelingsrichtlijn is de geharmoniseerde Europese norm NEN-EN 13163 van toepassing. Deze producten dienen te zijn voorzien van CE-markering zoals beschreven in de desbetreffende norm

## 1.4 Acceptatie van door de leverancier geleverde onderzoeksrapporten

Indien door de leverancier rapporten van onderzoekinstellingen of laboratoria worden overgelegd om aan te tonen dat aan de eisen van de BRL wordt voldaan, zal moeten worden aangetoond dat deze zijn opgesteld door een instelling die voldoet aan de van toepassing zijnde accreditatienorm, te weten:

- NEN-EN-ISO/IEC 17025 voor laboratoria;
- NEN-EN-ISO/IEC 17020 voor inspectie-instellingen;
- NEN-EN 45011 voor certificatie-instellingen die producten certificeren;
- NEN-EN ISO/IEC 17021 voor certificatie-instellingen die systemen certificeren;
- NEN-EN-ISO/IEC 17024 voor certificatie-instellingen die personen certificeren.

De instelling wordt geacht aan deze criteria te voldoen wanneer een accreditatiecertificaat kan worden overgelegd, afgegeven door de Raad voor Accreditatie (RvA) of een accreditatie-instelling waarmee de RvA een overeenkomst van wederzijdse acceptatie heeft gesloten.

Deze accreditatie moet betrekking hebben op het voor deze BRL vereiste onderzoek. Indien geen accreditatiecertificaat kan worden overgelegd, zal de certificatie-instelling zelf verifiëren of aan de accreditatienorm is voldaan, of het desbetreffende onderzoek opnieuw zelf (laten) uitvoeren.

### **1.5 Certificaat**

De op basis van deze BRL af te geven kwaliteitsverklaring wordt aangeduid als KOMO<sup>®</sup> productcertificaat.

De modeltekst van het voorblad van het KOMO<sup>®</sup> productcertificaat is beschikbaar op de website van de Stichting KOMO<sup>®</sup> ([www.komo.nl](http://www.komo.nl)).

## 2 Terminologie

### 2.1 Definities

In deze beoordelingsrichtlijn wordt verstaan onder:

- **Beoordelingsrichtlijn:** de in het College van Deskundigen gemaakte afspraken over het onderwerp van certificatie;
- **College van Deskundigen (CvD):** het College van Deskundigen “Isolatiematerialen en Dakbedekkingen”;
- **Certificaathouder:** de partij die er voor verantwoordelijk is dat producten bij voortdurend voldoen aan de eisen waarop de certificatie is gebaseerd;
- **Producent:** degene die te certificeren of gecertificeerde producten vervaardigt of samenstelt en bij voortdurend voldoet aan de in deze BRL gestelde eisen;
- **IKB-schema:** een beschrijving van de door de leverancier uitgevoerde kwaliteitscontroles, als onderdeel van zijn kwaliteitssysteem;
- **Producteisen:** in maten of getallen geconcretiseerde, geformuleerde eisen die zijn toegespitst op de (identificeerbare) eigenschappen van de producten en die een te behalen grenswaarde bevatten die eenduidig kan worden berekend of gemeten;
- **Toelatingsonderzoek:** het onderzoek om vast te stellen dat aan alle in de BRL gestelde eisen wordt voldaan;
- **Controleonderzoek:** het onderzoek dat na certificaatverlening wordt uitgevoerd om vast te stellen dat de gecertificeerde producten bij voortdurend aan de in de BRL gestelde eisen voldoen.

Voor de definitie van producten voor thermische isolatie van gebouwen en de vorm waarin deze geleverd worden, wordt verwezen naar NEN-EN 13163. Voor overige begrippen die niet nader zijn gedefinieerd in deze BRL, wordt verwezen naar het Bouwbesluit en in Nederlandse en Europese normen gehanteerde definities en terminologieën.

## **3 Procedure voor het verkrijgen van een kwaliteitsverklaring**

### **3.1 Toelatingsonderzoek**

Het door de certificatie-instelling uit te voeren toelatingsonderzoek vindt plaats aan de hand van de in deze beoordelingsrichtlijn opgenomen producteisen inclusief beproevingsmethoden en omvatten, afhankelijk van de aard van het te certificeren product:

- Monsternamen en -onderzoek, om vast te stellen of de producten voldoen aan de product- en/of prestatie-eisen, conform A.2.3 van NEN-EN 13172;
- Beoordeling van het kwaliteitssysteem en het IKB-schema, conform A.2.2 van NEN-EN 13172;
- Beoordeling van het productieproces;
- Toetsing op de aanwezigheid en het functioneren van de overige vereiste procedures.
- Beoordeling van de verwerkingsvoorschriften van de leverancier.

### **3.2 Certificaatverlening**

Na afronding van het toelatingsonderzoek worden de resultaten voorgelegd aan de beslisser. Deze beoordeelt de resultaten en stelt vast of het certificaat kan worden verleend of dat aanvullende gegevens en/of onderzoeken nodig zijn voordat het certificaat kan worden verleend.



## 4 Producteisen en bepalingmethoden

### 4.1 Algemeen

In dit hoofdstuk zijn de producteisen opgenomen, waaraan platen en vormstukken van geëxpandeerd polystyreen (EPS) voor thermische isolatie van systeemvloeren moeten voldoen, evenals de bepalingmethoden om vast te stellen dat aan de eisen wordt voldaan.

Deze eisen zullen onderdeel uitmaken van de technische specificatie van het product, die wordt opgenomen in het productcertificaat. Op verzoek van de leverancier kunnen extra eisen c.q. proefmethoden worden opgenomen.

De algemene bepalingen, vermeld in paragraaf 4.1 van NEN-EN 13163 zijn eveneens van toepassing, alsmede de bepalingen inzake de testmethoden zoals omschreven in hoofdstuk 5 van NEN-EN 13163.

### 4.2 Typen

Geëxpandeerd polystyreen (EPS) wordt bovendien onderscheiden in: EPS S, EPS 30, EPS 50, EPS 60, EPS 70, EPS 80, EPS 90, EPS 100, EPS 120, EPS 150, EPS 200, EPS 250, EPS 300, EPS 350, EPS 400, EPS 500 en EPS T.

### 4.3 Producteisen

Voor alle producten geldt dat ze uiterlijk gaaf moeten worden geleverd. Dit betekent geen putten, breuk of ongelijke kanten.

De overige eisen te stellen aan de producten zijn vastgelegd in de navolgende tabellen, waarbij facultatieve eigenschappen en eisen tussen haakjes zijn geplaatst:

Tabel 1 - Producteigenschappen van geëxpandeerd polystyreenschuim (EPS)

Paragraaf	Beoordelingsaspect	Specificatie	
NEN-EN 13163 hfst 4.2.3 en 4.2.1	Dikte en warmteweerstand	$d_N$	$R_D$ <sup>1)</sup>
NEN-EN 13163 hfst 4.2.1	(Warmtegeleidingscoëfficiënt)	$(\lambda_D)$	
NEN-EN 13163 hfst 4.2.2	Lengte en breedte	l en b	
NEN-EN 13163 hfst 4.2.8 NEN-EN 13501-1	Brandklasse, reaction to fire	klasse ...	

<sup>1)</sup> De volgens NEN-EN 13163 verplichte opgave van de  $R_d$  is voor vormstukken volgens de opgegeven bepalingmethode niet mogelijk, derhalve is voor vormstukken de opgave van de  $\lambda_d$ -waarde verplicht.

In tabel 2 zijn de producteisen opgenomen die aan het geëxpandeerd polystyreenschuim (EPS) worden gesteld.

Tabel 2 – Producteisen geëxpandeerd polystyreenschuim (EPS)

Geëxpandeerd Polystyreenschuim (EPS)				
Paragraaf	Beoordelingsaspect	Productgerelateerde eis		Door fabrikant opgegeven waarde <sup>1)</sup>
		Klasse of niveau	Gespecificeerde eis	
NEN-EN 13163 hfst 4.2.2	Lengte en Breedte-tolerantie (platen)	L1 W1	$\pm 0,6\%$ of $\pm 3 \text{ mm}^2$ $\pm 0,6\%$ of $\pm 3 \text{ mm}^2$	Opgave fabrikant
NEN-EN 13163 hfst 4.2.2	Lengte- en Breedte-tolerantie (vormstukken)	L1 W1	$\pm 0,6\%$ of $\pm 3 \text{ mm}^2$ $\pm 0,6\%$ of $\pm 3 \text{ mm}^2$	Opgave fabrikant
NEN-EN 13163 hfst 4.2.3	Diktetolerantie (platen)	T1	$\pm 2 \text{ mm}$	Opgave fabrikant
NEN-EN 13163 hfst 4.2.3	Diktetolerantie (vormstukken)	T1	$\pm 2 \text{ mm}$	Opgave fabrikant
NEN-EN 13163 hfst 4.2.4	Haaksheid	S1	$\pm 5 \text{ mm} / 1000 \text{ mm}$	Opgave fabrikant
NEN-EN 13163 hfst 4.2.5	Vlakheid	P4	$\pm 5 \text{ mm}$	Opgave fabrikant
NEN-EN 13163 hfst 4.2.7	Buigsterkte	BSi <sup>3)</sup>	EPS S $\geq 50 \text{ kPa}$ EPS 30 $\geq 50 \text{ kPa}$ EPS 50 $\geq 75 \text{ kPa}$ EPS 60 $\geq 100 \text{ kPa}$ EPS 70 $\geq 115 \text{ kPa}$ EPS 80 $\geq 125 \text{ kPa}$ EPS 90 $\geq 135 \text{ kPa}$ EPS 100 $\geq 150 \text{ kPa}$ EPS 120 $\geq 170 \text{ kPa}$ EPS 150 $\geq 200 \text{ kPa}$ EPS 200 $\geq 250 \text{ kPa}$ EPS 250 $\geq 350 \text{ kPa}$ EPS 300 $\geq 450 \text{ kPa}$ EPS 350 $\geq 525 \text{ kPa}$ EPS 400 $\geq 600 \text{ kPa}$ EPS 500 $\geq 750 \text{ kPa}$ EPS T, geen eis	Opgave fabrikant
(NEN-EN 13163 hfst 4.3.4)	(Drukspanning bij 10 % vervorming of druksterkte)	CS(10)j <sup>3)</sup>	EPS S, geen eis EPS 30 $\geq 30 \text{ kPa}$ EPS 50 $\geq 50 \text{ kPa}$ EPS 60 $\geq 60 \text{ kPa}$ EPS 70 $\geq 70 \text{ kPa}$ EPS 80 $\geq 80 \text{ kPa}$ EPS 90 $\geq 90 \text{ kPa}$ EPS 100 $\geq 100 \text{ kPa}$ EPS 120 $\geq 120 \text{ kPa}$ EPS 150 $\geq 150 \text{ kPa}$ EPS 200 $\geq 200 \text{ kPa}$ EPS 250 $\geq 250 \text{ kPa}$ EPS 300 $\geq 300 \text{ kPa}$ EPS 350 $\geq 300 \text{ kPa}$ EPS 400 $\geq 400 \text{ kPa}$ EPS 500 $\geq 500 \text{ kPa}$ EPS T, geen eis	Opgave fabrikant
NEN-EN 13163 hfst 4.2.6.2	Dimensionele stabiliteit 48 uur bij 70 °C en 90% relatieve luchtvochtigheid	DS(70,90)1	$\Delta \varepsilon_d \leq 1\%$ , $\Delta \varepsilon_l \leq 1\%$ , $\Delta \varepsilon_b \leq 1\%$	Opgave fabrikant
NEN-EN 13163 hfst 4.2.6.1	Dimensionele stabiliteit onder normale laboratoriumcondities	DS(N)5	$\Delta \varepsilon_l \leq \pm 0,5 \%$ $\Delta \varepsilon_b \leq \pm 0,5 \%$	Opgave fabrikant
BRL 1331 (§ 2.5.1)	Mechanische sterkte Vormstuk Type I:		karacteristieke waarde van bezwijklast $\geq 1,5 \text{ kN}$	
BRL 1331 (§ 2.5.1)	Mechanische sterkte Vormstuk Type II:		geen eis	

<sup>1)</sup> De door de fabrikant opgegeven waarde is tenminste gelijk aan, of beter dan, de onder "toepassingsgerelateerde eis" gegeven klasse/niveau/waarde.

<sup>2)</sup> Al naar gelang de grootste numerieke waarde geeft.

<sup>3)</sup> Waarde wordt vastgelegd bij het toelatingsonderzoek.

#### 4.4 Steekproeftrekken door leverancier/certificatie-instellingen

De voor de verschillende beproevingen te gebruiken platen of vormstukken dienen aselekt te worden getrokken en dienen tenminste 3 weken oud te zijn, behoudens beproeving op dimensionele stabiliteit. De monsterneming dient in dit laatste geval op zijn laatst te geschieden vóór het afgesproken tijdstip van vrijgave voor afvoer gereed product.

De frequentie voor de uitvoering van de verschillende testen voor de leverancier is als vermeld in Bijlage B van NEN-EN 13163.

#### 4.5 Bepalingsmethoden

##### 4.5.1 Mechanische sterkte

###### Proefstukken

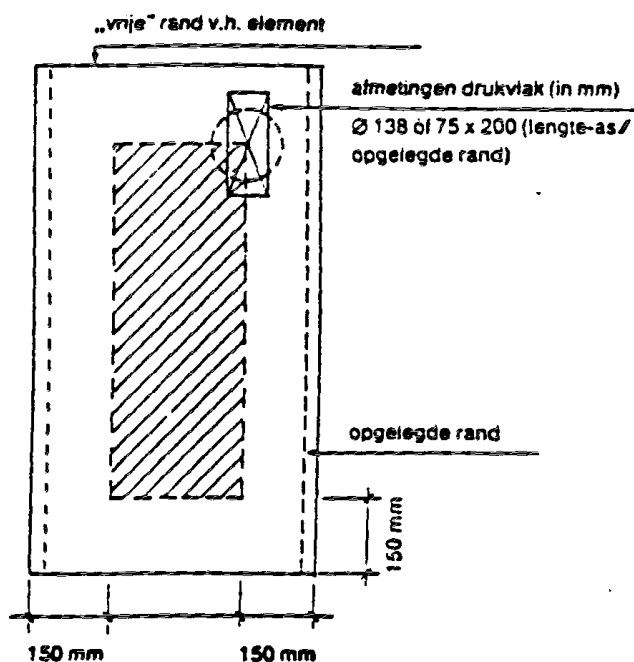
De beproeving geschiedt op het gehele element.

###### Meetcondities

De beproeving dient te geschieden bij  $(23 \pm 5) ^\circ\text{C}$ .

###### Werkwijze

Voor de bepaling van de "mechanische sterkte" moet de volgende proefopstelling worden gebruikt:



Zwaartepunt drukvlak kiezen op de meest ongunstige plaats binnen het gearceerde gedeelte (bijvoorbeeld zoals aangegeven)<sup>1</sup>.

De belasting moet op het drukvlak worden aangebracht met een zodanige snelheid dat de waarde van 1,5 kN in  $(10 \pm 2)$  seconden wordt bereikt, waarna de beproeving met dezelfde beproevingsnelheid wordt doorgezet tot bezwijken. Als eindwaarde geldt de belasting waarbij het element bezwijkt.

###### Uitwerking

Aan de hand van de steekproefresultaten wordt een schatting gemaakt van de karakteristieke waarde.

<sup>1</sup> De meest ongunstige plaats voor het aanbrengen van de belasting op het vormstuk kan bepaald worden door beproevingen die geen deel uitmaken van het beoordelingsonderzoek

Aantal proefstukken: 12

Geschatte karakteristieke waarde van de populatie ( $x_k$ ):

$$x_k = \bar{x} - k \cdot s_x$$

Waarbij:

$\bar{x}$  = steekproefgemiddelde

$k$  = constante

$s_x$  = steekproefstandaardafwijking

In het kader van de externe controle op de interne kwaliteitsbewaking wordt voor  $k$  de waarde 1,64 gehanteerd.

#### 4.6 Certificatiemerk

De producten dienen gemerkt te worden volgens hoofdstuk 8 van NEN-EN 13163.

Daarnaast moeten de navolgende merken en aanduidingen op deugdelijke en duidelijke wijze op elk gecertificeerd product of op de verpakking hiervan zijn aangebracht:

- fabrieksnaam en/of gedeponeerd handelsmerk;
- productiedatum of -codering;
- type aanduiding;
- KOMO®-beeldmerk en certificaatnummer;
- de productclassificatie als aangegeven in tabel C.1 van NEN- EN 13163.

## 5 Eisen aan het kwaliteitssysteem

### 5.1 Algemeen

In dit hoofdstuk zijn de eisen opgenomen waaraan het kwaliteitssysteem van de leverancier moet voldoen.

Van toepassing zijn algemene bepalingen, zoals vermeld in hoofdstuk 4 van NEN-EN 13172.

### 5.2 Beheerder van het kwaliteitssysteem

Binnen de organisatiestructuur moet een functionaris zijn aangewezen die belast is met het beheer van het kwaliteitssysteem.

### 5.3 Interne kwaliteitsbewaking/kwaliteitsplan

De leverancier moet beschikken over een door hem toegepast schema van interne kwaliteitsbewaking (IKB-schema).

Het kwaliteitssysteem van de leverancier dient te voldoen aan hoofdstuk 5 van NEN-EN 13172 en hoofdstuk 7 van NEN-EN 13163.

In dit IKB-schema moet aantoonbaar zijn vastgelegd:

- welke aspecten door de leverancier worden gecontroleerd;
- volgens welke methoden die controles plaatsvinden;
- hoe vaak deze controles worden uitgevoerd;
- hoe de controleresultaten worden geregistreerd en bewaard.

Dit IKB-schema moet een afgeleide zijn van het in de bijlage vermelde model IKB-schema, en zodanig zijn uitgewerkt dat het Kiwa voldoende vertrouwen geeft dat bij voortduring aan de in deze beoordelingsrichtlijn gestelde eisen wordt voldaan.

### 5.4 Procedures en werkinstructies

De leverancier moet kunnen overleggen:

- procedures voor:
  - de behandeling van producten met afwijkingen;
  - corrigerende maatregelen bij geconstateerde tekortkomingen;
  - de behandeling van klachten over geleverde producten en/of diensten;
- de gehanteerde werkinstructies en controleformulieren.

## 6 Samenvatting onderzoek en controle

Hieronder is de samenvatting gegeven van het bij certificatie uit te voeren:

- **Toelatingsonderzoek:** het onderzoek om vast te stellen dat aan alle in de BRL gestelde eisen wordt voldaan, conform A.2.2 en A.2.3. van NEN-EN 13172;
- **Controleonderzoek:** het onderzoek dat na certificaatverlening wordt uitgevoerd om vast te stellen dat de gecertificeerde producten bij voortdurende aan de in de BRL gestelde eisen voldoen, conform A.2.4.3 van NEN-EN 13172; daarbij is tevens aangegeven met welke frequentie controleonderzoek door de certificatie-instelling (CI) moet worden uitgevoerd;
- **Controle op het kwaliteitssysteem:** controle op de naleving van het IKB-schema en de procedures, conform A.2.4.2 van NEN-EN 13172.

### 6.1 Onderzoeksmatrix

Voor onderzoek wordt aselekt de monsterneming verricht.

Omschrijving eis	Artikel BRL	Onderzoek in kader van			CE
		Toelatingsonderzoek	Toezicht door CI na certificaatverlening <sup>1)</sup>		
			Controle <sup>2)</sup>	Frequentie	
Warmteweerstand/ (Warmtegeleidingscoëfficiënt) <sup>3)</sup>	4.3	X	X	1x / jaar <sup>4)</sup>	X <sup>5)</sup>
Brandklasse, reaction to fire	4.3	X	X	1x / jaar <sup>4)</sup>	X <sup>5)</sup>
Lengte- en breedte-tolerantie	4.3	X	X	1x / jaar	X
Diktetolerantie	4.3	X	X	1x / jaar <sup>4)</sup>	X <sup>5)</sup>
Haaksheid	4.3	X	X	1x / jaar	X
Vlakheid	4.3	X	X	1x / jaar	X
Buigsterkte	4.3	X	X	1x / jaar	X <sup>5)</sup>
(Drukspanning bij 10% vervorming of druksterkte) <sup>3)</sup>	4.3	X	X	1x / jaar <sup>4)</sup>	X <sup>5)</sup>
Dimensionale stabiliteit 48 uur bij 70 °C en 90% relatieve vochtigheid	4.3	X	-	-	X <sup>5)</sup>
Dimensionale stabiliteit onder normale laboratoriumcondities	4.3	X	-	-	X <sup>5)</sup>
Mechanische sterkte	4.3	X	X	1x / jaar	X

<sup>1)</sup> Bij significante wijzigingen, ter beoordeling door de CI, in het productieproces dienen de producteisen opnieuw te worden getoetst.

<sup>2)</sup> door de inspecteur of door de leverancier in aanwezigheid van de inspecteur worden alle producteigenschappen bepaald die binnen de bezoektijd (maximaal 1 dag) kunnen worden uitgevoerd. Indien dit niet mogelijk is zal voor dit aspect tussen CI en leverancier afspraken worden gemaakt op welke wijze controle plaats zal vinden.

<sup>3)</sup> Facultatieve eisen staan tussen haakjes geplaatst.

<sup>4)</sup> Voor iedere productgroep dient minimaal 1 externe keuring uitgevoerd te worden, conform A.2.4.3 van NEN-EN 13172. Voor productgroepindeling worden de richtlijnen aangehouden vermeld in bijlage F van het Key-mark certificatieschema.

<sup>5)</sup> Staan vermeld in de Annex ZA van NEN-EN 13163.

### 6.2 Controle op het kwaliteitssysteem

De periodieke bezoeken worden gebracht ter controle op de naleving van de aspecten uit het IKB-schema en procedures. De controles hebben in ieder geval betrekking op:

- De in het certificaat vastgelegde productspecificatie;
- Het productieproces;
- Het IKB-schema van de certificaathouder en de resultaten van uitgevoerde controles;
- De juiste wijze van merken van de gecertificeerde producten;
- De naleving van de vereiste procedures.

# 7 Eisen aan de certificatie-instelling

## 7.1 Algemeen

De certificatie-instelling moet voor het onderwerp van deze BRL op basis van NEN-EN 45011 zijn geaccrediteerd door de Raad voor Accreditatie.

De certificatie-instelling moet beschikken over een reglement, of een daaraan gelijkwaardig document, waarin de algemene regels zijn vastgelegd die bij certificatie worden gehanteerd. In het bijzonder zijn dit:

- De algemene regels voor het uitvoeren van het toelatingsonderzoek, te onderscheiden naar:
  - De wijze waarop leveranciers worden geïnformeerd over de behandeling van een aanvraag;
  - De uitvoering van het onderzoek;
  - De beslissing naar aanleiding van het uitgevoerde onderzoek
- De algemene regels ten aanzien van de uitvoering van controles en de daarbij gehanteerde controleaspecten;
- De door de certificatie-instelling te treffen maatregelen bij tekortkomingen;
- De door de certificatie-instelling te ondernemen maatregelen bij oneigenlijk gebruik van certificaten, certificatiemerk, pictogrammen en logo's.
- De regels bij beëindiging van een certificaat;
- De mogelijkheid tot het instellen van beroep tegen beslissingen of maatregelen van de certificatie-instelling.

## 7.2 Certificatiepersoneel

Het bij certificatie betrokken personeel is te onderscheiden naar:

- Auditoren: belast met het uitvoeren van het toelatingsonderzoek en de beoordeling van de rapporten van inspecteurs;
- Inspecteurs: belast met de uitvoering van de externe controle bij de leverancier;
- Beslissers: belast met het nemen van beslissingen naar aanleiding van uitgevoerde toelatingsonderzoeken, voortzetting van certificatie naar aanleiding van uitgevoerde controles en beslissingen over de noodzaak tot het treffen van corrigerende maatregelen.

### 7.2.1 Kwalificatie-eisen

Onderscheiden wordt naar:

De kwalificatie-eisen zijn opgebouwd uit:

- Kwalificatie-eisen voor het uitvoerende certificatiepersoneel van een CI die voldoen aan de in EN 45011 gestelde eisen;
- Kwalificatie-eisen voor het uitvoerende certificatiepersoneel van een CI die door het College van Deskundigen aanvullend zijn vastgesteld voor het onderwerp van deze BRL.

Opleiding en ervaring van het betrokken certificatiepersoneel moet aantoonbaar zijn vastgelegd.

	<b>Auditor/ certificatie-deskundige</b>	<b>Inspecteur</b>	<b>Beslisser</b>
<b>Opleiding Algemeen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• HBO denk- en werk niveau</li> <li>• Basistraining auditing</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MBO denk- en werkniveau</li> <li>• Basistraining auditing</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• HBO denk- en werkniveau</li> <li>• Training auditvaardigheden</li> </ul>
<b>Ervaring Algemeen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 jaar relevante werkervaring</li> <li>• deelname aan minimaal vier beoordelingen binnen hetzelfde vakgebied, waarvan één beoordeling zelfstandig uitgevoerd onder supervisie.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 jaar relevante werkervaring waarin minimaal aan 4 inspectiebezoeken werd deelgenomen terwijl minimaal 1 inspectiebezoek zelfstandig werd uitgevoerd onder supervisie.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 jaar werkervaring waarvan tenminste 1 jaar m.b.t. certificatie</li> </ul>

### 7.2.2 **Kwalificatie**

Certificatiepersoneel moet aantoonbaar zijn gekwalificeerd door toetsing van opleiding en ervaring aan bovenvermelde eisen. Indien kwalificatie plaats vindt op grond van afwijkende criteria, moet dit schriftelijk zijn vastgelegd.

De bevoegdheid om te kwalificeren ligt bij:

- Beslissers: kwalificatie van auditors en inspecteurs
- Management van de certificatie-instelling: kwalificatie van beslissers.

### 7.3 **Rapport toelatingsonderzoek**

De certificatie-instelling legt de bevindingen van het toelatingsonderzoek vast in een rapport. Het rapport moet aan de volgende eisen voldoen:

- Volledigheid: het rapport doet een uitspraak over alle in de beoordelingsrichtlijn gestelde eisen;
- Traceerbaarheid: de bevindingen waarop uitspraken zijn gebaseerd moeten traceerbaar zijn vastgelegd;
- Basis voor beslissing: de beslisser over certificaatverlening moet zijn beslissing kunnen baseren op de in het rapport vastgelegde bevindingen.

### 7.4 **Beslissing over certificaatverlening**

De beslissing over certificaatverlening moet plaats vinden door een daartoe gekwalificeerde beslisser, die niet zelf bij het certificaatonderzoek betrokken is geweest. De beslissing moet traceerbaar zijn vastgelegd.

### 7.5 **Uitvoeringsvorm kwaliteitsverklaring**

Het productcertificaat moet zijn uitgevoerd conform het als bijlage opgenomen model.

### 7.6 **Aard en frequentie van externe controles**

De certificatie-instelling moet controle uitoefenen bij de leverancier op de naleving van zijn verplichtingen. Over de aan te houden controlefrequentie beslist het College van Deskundigen. Bij de inwerkingtreding van deze beoordelingsrichtlijn is de frequentie vastgesteld op 2 controlebezoeken per jaar.

Controles zullen in ieder geval betrekking hebben op:

- De in het certificaat vastgelegde productspecificatie
- Het productieproces van de leverancier;
- Het IKB-schema van de leverancier en de resultaten van door de leverancier uitgevoerde controles;
- De juiste wijze van merken van de gecertificeerde producten;
- De naleving van de vereiste procedures.

De bevindingen van elke uitgevoerde controle zullen door de certificatie-instelling naspeurbaar worden vastgelegd in een rapport.



### **7.7 Rapportage aan College van Deskundigen**

De certificatie-instelling rapporteert ten minste jaarlijks over de uitgevoerde certificatiwerkzaamheden. In deze rapportage moeten de volgende onderwerpen aan de orde komen:

- Mutaties in aantal certificaten (nieuw/vervallen);
- Aantal uitgevoerde controles in relatie tot de vastgestelde frequentie;
- Resultaten van de controles;
- Opgelegde maatregelen bij tekortkomingen;
- Ontvangen klachten van derden over gecertificeerde producten.

### **7.8 Interpretatie van eisen**

Het College van Deskundigen mag de interpretatie van in deze beoordelingsrichtlijn gestelde eisen vastleggen in één afzonderlijk interpretatiedocument. De certificatie-instelling is verplicht zich op de hoogte te stellen of er een interpretatiedocument is vastgesteld en, indien dit het geval is, de daarin vastgelegde interpretaties te hanteren.

## 8 Lijst van vermelde documenten

### 8.1 Normen / normatieve documenten:

*Opmerking:*

*Indien achter het nummer van een gecorrigeerde of aangevulde norm of van een ander document een jaartal is geplaatst, dan betreft dit het jaar waarin de laatst gepubliceerde correctie of wijziging is uitgegeven.*

Nederlandse normen en praktijkrichtlijnen:

NEN-EN 13163: 2009	Producten voor thermische isolatie van gebouwen - Fabriekmatig vervaardigde producten van geëxpandeerd polystyreenschuim (EPS) - Specificaties, februari 2009
NEN-EN 13172: 2012	Producten voor thermische isolatie – Conformiteitsbeoordeling, januari 2012
NEN-EN 13501-1+A1:2009	Brandclassificatie van bouwproducten en bouwdelen; Deel 1: Classificatie op grond van resultaten van beproeving van het brandgedrag, september 2009
NEN-EN-ISO/IEC 17025:2007	Algemene eisen voor de competentie van beproevings- en kalibratielaboratoria, juli 2005, inclusief correctieblad januari 2007
NEN-EN-ISO/IEC 17020:2004	Algemene criteria voor het functioneren van verschillende soorten instellingen die keuringen uitvoeren, september 2004
NEN-EN 45011:1998	Algemene eisen voor instellingen die productcertificatie-systemen uitvoeren, maart 1998
NEN-EN-ISO/IEC 17021:2006	Algemene eisen voor instellingen die beoordeling en certificatie/registratie van kwaliteitssystemen uitvoeren, oktober 2006
NEN-EN-ISO/IEC 17024:2003	Algemene eisen voor instellingen die beoordeling en certificatie/registratie van personen uitvoeren, juni 2003
<u>Overige documenten:</u>	
CEN SDG-5: 2001	Specific CEN Keymark Scheme Rules for Thermal Insulation Products, Appendix F to SDG-5 Keymark Internal Rules - Grouping of thermal insulation products for CE-marking and Keymark (FPC & audit testing), januari 2002

# I Model IKB-schema

Onderwerpen	Aspecten	Methode	Frequentie	Registratie
Grondstoffen c.q. toegeleverde materialen: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Receptuur bladen</li> <li>• Ingangscntrole grondstoffen</li> </ul>				
Productieproces, productieapparatuur, materieel: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Procedures</li> <li>• Werkinstructies</li> <li>• Apparatuur</li> <li>• Materieel</li> </ul>				
Eindproducten <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hoe afwijkingen die uit de controles volgen worden behandeld</li> </ul>				
Meet- en beproevingsmiddelen <ul style="list-style-type: none"> <li>• Meetmiddelen</li> <li>• Kalibratie</li> </ul>				
Logistiek <ul style="list-style-type: none"> <li>• Intern transport</li> <li>• Opslag</li> <li>• Verpakking</li> <li>• Conservering</li> <li>• Identificatie c.q. merken van half- en eindproducten</li> </ul>				

# Wijzigingsblad BRL 1331

## Platen en vormstukken van geëxpandeerd polystyreen (EPS) voor thermische isolatie van systeembloeren

31-12-2014

### Vaststelling, aanvaarding en bindend verklaring

Vastgesteld door College van Deskundigen Isolatiematerialen en Dakbedekkingen d.d. 01-10-2014  
Aanvaard door het Bestuur van de Stichting KOMO d.d. 29 december 2014.

Dit wijzigingsblad is door Kiwa bindend verklaard per 31 december 2014.

### Geldigheid kwaliteitsverklaringen

Dit wijzigingsblad behoort bij BRL 1331 d.d. 30 oktober 2012.

De kwaliteitsverklaringen die op basis van die beoordelingsrichtlijn zijn afgegeven verliezen in elk geval hun geldigheid op 1 januari 2015.

### Gebruiksrecht

Het gebruik van dit wijzigingsblad door derden, voor welk doel dan ook, is uitsluitend toegestaan nadat een schriftelijke overeenkomst met Kiwa is gesloten waarin het gebruiksrecht is geregeld

### Omschrijving van de wijziging

Vanwege de implementatie van de Verordening bouwproducten zijn in dit wijzigingsblad vastgelegd de wijzigingen met betrekking tot de inhoud van de af te geven KOMO kwaliteitsverklaringen.

Het betreft de modelkwaliteitsverklaringen, de paragraaf t.a.v. de CE-markering, de verwijzing naar de website van KOMO voor de modellen van de af te geven kwaliteitsverklaringen, het toelatingsonderzoek, de externe controle.

Daarnaast de volgende administratieve aanpassingen

- Een toevoeging in paragraaf 4.2
- Een wijziging in paragraaf 4.3
- Een wijziging in paragraaf 7.1
- Een wijziging in paragraaf 7.2.1
- Gewijzigd is hoofdstuk 8

**Algemeen:** Vervang alle teksten van de BRL met de term "productcertificaat" door "kwaliteitsverklaring".

### Voorwoord: *onderstaande tekst is verwijderd uit de laatste alinea*

Informatie betreffende de publiekrechtelijke producteisen en bepalingmethoden, voortvloeiend uit de Europese regelgeving, is opgenomen in hoofdstuk 4 van deze beoordelingsrichtlijn..

# 1 Inleiding

### 1.3 Relatie met Europese Verordening bouwproducten (CPR, EU 305/2011);

#### *Wijziging titel paragraaf en tekst vervangen door onderstaand*

Op de producten die behoren tot het toepassingsgebied van deze beoordelingsrichtlijn is de geharmoniseerde Europese norm EN 13163 van toepassing.

### 1.4 Eisen te stellen aan onderzoekinstellingen; *tekst vervangen door onderstaand*

#### 1.4.1 Onderzoek uitgevoerd ten behoeve essentiële kenmerken

Ten aanzien van de essentiële kenmerken zoals omschreven in de bijlage ZA van de geharmoniseerde Europese norm wordt uitgegaan van de waarden zoals opgenomen in de Prestatieverklaring van de betreffende producent.

#### 1.4.2 Onderzoek uitgevoerd ten behoeve van overige kenmerken

Indien door de leverancier in het kader van de externe controle rapporten van onderzoekinstellingen of laboratoria worden overgelegd om aan te tonen dat aan de eisen van de BRL wordt voldaan, zal moeten worden aangetoond dat deze zijn opgesteld door een instelling die voldoet aan de van toepassing zijnde accreditatienorm, te weten:

- NEN-EN-ISO/IEC 17020 voor inspectie-instellingen;
- NEN-EN-ISO/IEC 17021 voor certificatie-instellingen die systemen certificeren;
- NEN-EN-ISO/IEC 17024 voor certificatie-instellingen die personen certificeren;
- NEN-EN-ISO/IEC 17025 voor laboratoria;
- NEN-EN-ISO/IEC 17065 of NEN-EN 45011 voor certificatie-instellingen die producten certificeren.

#### **Toelichting**

NEN-EN-ISO/IEC 17065 is op 15 september 2012 gepubliceerd en gaat NEN-EN 45011 vervangen. Hierbij geldt een overgangstermijn van 3 jaar.

Een instelling wordt geacht aan deze criteria te voldoen wanneer een accreditatiecertificaat kan worden overgelegd, afgegeven door de Raad voor Accreditatie (RvA) of een accreditatie-instelling waarmee de RvA een overeenkomst van wederzijdse acceptatie heeft gesloten. Deze accreditatie moet betrekking hebben op het voor deze BRL vereiste onderzoek.

Indien geen accreditatiecertificaat kan worden overgelegd, zal de certificatie-instelling zelf verifiëren of aan de accreditatienorm is voldaan, of het desbetreffende onderzoek opnieuw zelf (laten) uitvoeren.

### 1.5 Kwaliteitsverklaring; *Wijziging titel paragraaf en tekst vervangen door onderstaand*

Op basis van de KOMO-systematiek die van toepassing is voor deze beoordelingsrichtlijn wordt een KOMO® kwaliteitsverklaring voor productcertificatie afgegeven.

De uitspraken in deze kwaliteitsverklaring zijn gebaseerd op de hoofdstukken 4 en 5 van deze beoordelingsrichtlijn.

Op de website van de Stichting KOMO ([www.komo.nl](http://www.komo.nl)) staan de modelkwaliteitsverklaringen vermeld die voor deze beoordelingsrichtlijn van toepassing zijn. De af te geven kwaliteitsverklaring moet hiermee overeenkomen.

### 3 Procedure voor het verkrijgen van een kwaliteitsverklaring

#### 3.1 Toelatingsonderzoek; *tekst vervangen door onderstaand*

Ten behoeve van het verkrijgen van een KOMO kwaliteitsverklaring voert de certificatie instelling onderzoek uit. Tot het toelatingsonderzoek behoren:

- A. Controle van door de aanvrager verstrekte c.q. te verstrekken documenten waarbij nagegaan wordt of voldaan wordt aan de eisen zoals vastgelegd in deze beoordelingsrichtlijn.
- B. Beoordeling van de door de aanvrager verstrekte c.q. te verstrekken prestatieverklaring(en) (opgesteld in het kader van de Europese Verordening bouwproducten) waarbij nagegaan wordt of de gedeclareerde waarden van de essentiële kenmerken (zoals vermeld in de prestatieverklaring) minimaal voldoen aan de voorwaarden zoals vermeld in deze beoordelingsrichtlijn.
- C. Bepaling van de overige productkenmerken zoals opgenomen in deze beoordelingsrichtlijn voor zover het geen essentiële kenmerken zijn zoals vermeld in bijlage ZA van de betreffende geharmoniseerde Europese norm(en) waarbij eveneens nagegaan wordt of deze kenmerken voldoen aan de eisen in deze beoordelingsrichtlijn

#### 3.2 Beoordeling van het kwaliteitssysteem; *nieuwe paragraaf 3.2 tussengevoegd*

In relatie tot de essentiële kenmerken (zoals vastgelegd in de prestatieverklaring opgesteld in het kader van de Europese Verordening bouwproducten) vindt ten behoeve van de KOMO-kwaliteitsverklaring geen beoordeling van het kwaliteitssysteem en/of controle van monsters plaats. De kwaliteitsbewaking valt voor de essentiële kenmerken onder de Factory Production Control (FPC) zoals omschreven in de bijlage ZA van de geharmoniseerde Europese norm(en).

Ten behoeve van het verkrijgen van de KOMO<sup>®</sup>-kwaliteitsverklaring in relatie tot de overige productkenmerken voert de certificatie instelling onderzoek uit. Tot het toelatingsonderzoek behoren:

- Beoordeling van het productieproces
- Beoordeling van het kwaliteitssysteem en het IKB-schema
- Toetsing op de aanwezigheid en het functioneren van de overige vereiste procedures

Vastgesteld moet worden in hoeverre het kwaliteitssysteem in overeenstemming is met de eisen zoals die zijn vastgelegd in hoofdstuk 5 van deze beoordelingsrichtlijn.

### 4 Producteisen en bepalingmethoden

#### 4.1 Algemeen; *onderstaande tekst is toegevoegd*

T.a.v. de in dit hoofdstuk opgenomen eisen t.a.v. de essentiële kenmerken vindt geen toelatingsonderzoek plaats en wordt geen verklaring opgenomen in de kwaliteitsverklaring.

De vermeldingen t.a.v. het toelatingsonderzoek en de verklaring in de kwaliteitsverklaring in dit hoofdstuk t.a.v. de essentiële kenmerken moeten worden verwijderd.

#### 4.2 Typen; *onderstaande tekst is toegevoegd*

In deze beoordelingsrichtlijn worden twee typen elementen onderscheiden:

- |         |   |
|---------|---|
| Type I  | platen en/of vormstukken, passtroken met een grotere breedte dan 300 mm, welke worden toegepast als isolerende bekisting, en die tijdens montage kunnen worden belopen.   |
| Type II | platen en/of vormstukken, welke volledig ondersteund worden door een bekisting, passtroken met een breedte van 300 mm of kleiner, of platen en/of vormstukken die na het gereedkomen van de systeemvloer van fabriekswege worden aangebracht. |

# Wijzigingsblad BRL 1331

## Platen en vormstukken van geëxpandeerd polystyreen (EPS) voor thermische isolatie van systeemvloeren

31-12-2014

### 4.3 Producteisen; *onderstaande paragraafnummers en klasse 's zijn gewijzigd*

#### Tabel 1:

*1<sup>e</sup> kolom/ onderste rij: van hfst 4.2.8 in hfst 4.2.6*

#### Tabel 2:

*1<sup>e</sup> kolom/ 9<sup>e</sup> rij: van hfst 4.2.7 in hfst 4.3.5*

*1<sup>e</sup> kolom/ 4<sup>e</sup> rij van onderen: van hfst 4.2.6.2 in hfst 4.3.2*

*1<sup>e</sup> kolom/ 3<sup>e</sup> rij van onderen: van hfst 4.2.6.1 in hfst 4.3.2*

*1<sup>e</sup> kolom/ 2<sup>e</sup> rij van onderen: § 2.5.1 naar § 4.5.1*

*1<sup>e</sup> kolom/ onderste rij: § 2.5.1 naar § 4.5.1*

*Klasse Lengte- en breedte-tolerantie (platen en vormstukken) van L1 en W1 in L(3) en W(3)*

*Klasse Diktetolerantie (platen en vormstukken) van T1 in T(2)*

*Klasse Haaksheid van S1 in S(5)*

*Klasse Vlakheid van P4 in P(5)*

## 6 Samenvatting onderzoek en controle

*Is verwijderd*

## 7 Eisen aan de certificatie-instelling

### 7.1 Algemeen; eerste alinea van de paragraaf is gewijzigd in onderstaand

De certificatie-instelling moet voor het onderwerp van deze BRL op basis van NEN-EN 45011 of NEN-EN-ISO/IEC 17065 zijn geaccrediteerd door de Raad voor Accreditatie.

### 7.2.1 Kwalificatie-eisen; eerste alinea van de paragraaf is gewijzigd in onderstaand

Onderscheiden wordt naar:

De kwalificatie-eisen zijn opgebouwd uit:

- Kwalificatie-eisen voor het uitvoerende certificatiepersoneel van een CI die voldoen aan de in EN 45011 of NEN-EN-ISO/IEC 17065 gestelde eisen;
- Kwalificatie-eisen voor het uitvoerende certificatiepersoneel van een CI die door het College van Deskundigen aanvullend zijn vastgesteld voor het onderwerp van deze BRL.

### 7.6 Aard en frequentie van externe controles: paragraaf is gewijzigd in onderstaand

In relatie tot de essentiële kenmerken (zoals vastgelegd in de prestatieverklaring opgesteld in het kader van de Europese Verordening bouwproducten) vindt ten behoeve van het KOMO kwaliteitsverklaring geen beoordeling van het kwaliteitssysteem en/of controle van monsters plaats. De kwaliteitsbewaking valt voor de essentiële kenmerken onder de Factory Production Control (FPC) zoals omschreven in de bijlage ZA van de geharmoniseerde Europese norm.

In relatie tot de overige productkenmerken vindt door de certificatie instelling periodiek controles plaats van het kwaliteitssysteem, het productieproces en de producteigenschappen waarbij nagegaan wordt of voldaan wordt aan de eisen in deze beoordelingsrichtlijn.

Over de aan te houden controlefrequentie beslist het College van Deskundigen. Bij de inwerkingtreding van deze beoordelingsrichtlijn is de frequentie vastgesteld op 2 controlebezoeken per jaar.

Controles zullen in ieder geval betrekking hebben op:

- Het IKB-schema van de leverancier en de resultaten van door de leverancier uitgevoerde controles;
- De juiste wijze van merken van de gecertificeerde producten;
- De naleving van de vereiste procedures.

De bevindingen van elke uitgevoerde controle zullen door de certificatie-instelling naspeurbaar worden vastgelegd in een rapport.



# Wijzigingsblad BRL 1331

## Platen en vormstukken van geëxpandeerd polystyreen (EPS) voor thermische isolatie van systeemvloeren

31-12-2014

### 8 Lijst van vermelde documenten; vervangen door onderstaand

*Opmerking:*

*Indien achter het nummer van een gecorrigeerde of aangevulde norm of van een ander document een jaartal is geplaatst, dan betreft dit het jaar waarin de laatst gepubliceerde correctie of wijziging is uitgegeven.*

Nederlandse normen en praktijkrichtlijnen:

NEN-EN 13163: 2012	Producten voor thermische isolatie van gebouwen - Fabriekmatig vervaardigde producten van geëxpandeerd polystyreenschuim (EPS) - Specificaties, december 2012
NEN-EN 13172: 2012	Producten voor thermische isolatie – Conformiteitsbeoordeling, januari 2012
NEN-EN 822: 2013	Materialen voor de thermische isolatie van gebouwen - Bepaling van lengte en breedte, maart 2013
NEN-EN 824: 2013	Materialen voor de thermische isolatie van gebouwen - Bepaling van de haaksheid, maart 2013
NEN-EN 825: 2013	Materialen voor de thermische isolatie van gebouwen - Bepaling van de vlakheid, maart 2013
NEN-EN 1603: 2013	Materialen voor de thermische isolatie van gebouwen - Bepaling van de dimensionele stabiliteit bij constante laboratoriumomstandigheden (23°C/50% relatieve vochtigheid), maart 2013
NEN-EN 1604: 2013	Materialen voor de thermische isolatie van gebouwen - Bepaling van de dimensionele stabiliteit bij gespecificeerde temperatuurs- en vochtigheidsomstandigheden, maart 2013
NEN-EN-ISO/IEC 17025: 2005+C1:2007	Algemene eisen voor de competentie van beproevings- en kalibratielaboratoria, juli 2005, inclusief correctieblad januari 2007
NEN-EN-ISO/IEC 17020:2012	Algemene criteria voor het functioneren van verschillende soorten instellingen die keuringen uitvoeren, maart 2012
NEN-EN 45011:1998	Algemene eisen voor instellingen die productcertificatie-systemen uitvoeren, maart 1998
NEN-EN-ISO/IEC 17065:2012	Eisen voor certificatie-instellingen die certificaten toekennen aan producten, processen en diensten, september 2012
NEN-EN-ISO/IEC 17021:2011	Algemene eisen voor instellingen die beoordeling en certificatie/registratie van kwaliteitssystemen uitvoeren, februari 2011
NEN-EN-ISO/IEC 17024:2012	Algemene eisen voor instellingen die beoordeling en certificatie/registratie van personen uitvoeren, juli 2012
<u>Overige documenten:</u>	
CEN SDG-5: 2001	Specific CEN Keymark Scheme Rules for Thermal Insulation Products, Appendix F to SDG-5 Keymark Internal Rules - Grouping of thermal insulation products for CE-marking and Keymark (FPC & audit testing), januari 2002