

## Prestatieverklaring

Nr. DOP-13163-11

1. Unieke identificatiecode van het producttype:

**EPS-EN 13163-T(2)-L(3)-W(3)-S(5)-P(10)-DS(70,-)3-DS(N)5-BS200-DLT(2)5-CS(10)150**  
**EPS 035 DEO dh, WI**

2. Type-, charge- of serienummer of een andere aanduiding ter identificatie van het bouwproduct conform artikel 11 lid 4:

**664 459 Fonterra Base noppenplaat 12/15 ND 11**

**Model 1225**

**Van extra coating voorziene warmte-isolatieplaat van polystyreen-hardschuim (EPS) met PS-folie**

**EPS 150 (PS20)**

**ND 11 (nominale dikte)**

**zie etiket**

3. Door de klant voorzien gebruiksdoel of voorziene gebruiksdoelen van het bouwproduct conform de toepasbare geharmoniseerde technische specificatie:

**Warmte-isolatie voor gebouwen**

4. Naam, gedeponeerde handelsnaam of gedeponeerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant conform artikel 11 lid 5:

**Viega Technology GmbH & Co. KG**

**Viega Platz 1**

**D-57439 Attendorn**

**Tel.: +49 2722-61-0**

**Fax: +49 2722-61-1101**

**info@viega.de**

5. Eventueel naam en contactadres van de gemachtigde die met de taken conform artikel 12 lid 2 is belast:

*niet van toepassing*

6. Systeem of systemen voor de beoordeling en controle van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct conform Bijlage V:

**System 3**

**(Extra informatie: systeem 1+ in combinatie met goedkeuring Z-23.15-1446)**

7. Aangemelde instantie:

**Forschungsinstitut für Wärmeschutz e.V. München (FIW), (NB 0751)**

**Lochhamer Schlag 4**

**D-82166 Gräfelfing**

8. *Niet van toepassing*

9. Aangegeven prestatie

Essentiële kenmerken	Prestatie		Geharmoniseerde technische specificatie
Maattoleranties	T(2)	± 2 mm	NEN EN 13163:2012
	L(3)	± 3 mm	
	W(3)	± 3 mm	
	S(5)	± 5 mm	
	P(10)	10 mm	
Maatvastheid	DS(70,-)3	≤ 3%	
	DS(N)5	± 0,5%	
Buigsterkte $\sigma_b$	BS200	≥ 200 kPa	
Vervorming onder gedefinieerde druk- en temperatuurbelasting	DLT(2)5	≤ 5%	
Drukspanning $\sigma_{10}$	CS(10)150	≥ 150 kPa	
Warmtegeleidbaarheid $\lambda_D$	0,034 W/mK	Nominale waarde NEN EN 13163	
Warmtedoorlaatweerstand $R_D$	0,314 m <sup>2</sup> K/W		
Brandeigenschappen	Euroklasse E	NEN EN 13501:2010	
Dikte $d_N$	11 mm		

NPD = No Performance Determined (geen prestatie vastgelegd)

10. De prestatie van het product volgens nummers 1 en 2 komt overeen met de aangegeven prestatie volgens nummer 9. Voor het opstellen van deze prestatieverklaring is alleen de fabrikant volgens punt 4 verantwoordelijk.

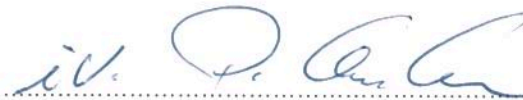
Ondertekend voor de fabrikant en namens de fabrikant door:

O. Otte, hoofd Productmanagement kunststofbuizen



Attendom, 07.11.2017

P. Buchner, productmanager



Niederwinkling, 07.11.2017