

Prestatieverklaring (Dop NL)  
conform bijlage III van de Verordening (EU) Nr. 305/2011  
gewijzigd door de gedelegeerde Verordening (EU) Nr. 574/2014

---

## Nr. VELOSIT BD 162

---

Unieke identificatiecode van het producttype: VELOSIT BD 162

---

Beoogd(e) gebruik(en):  
Kunststof gemodificeerde diklaag bitumen (PMBC) voor het afdichten van bouwdelen met grondcontact

---

Fabrikant:

VELOSIT GmbH & Co. KG  
Industriepark 7  
32805 Horn-Bad Meinberg

---

Systeem of systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid:  
Steen 3  
Systeem 3 voor brandgedrag

---

Geharmoniseerde norm:

EN 15814:2011+A1:2012

---

Aangemelde instantie(s):

KIWA Bautest Dresden, 2007  
Brandgedrag: KIWA Bautest Dresden, 2007

---

Aangegeven prestatie(s):

Essentiële kenmerken	Prestaties	Systeem ter beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid	Geharmoniseerde technische specificaties
Waterdichtheid	Klasse W2A	Systeem 3	EN 15814:2011 +A1:2012
Scheuroverbrugging	Klasse CB2		
Bestendigheid tegen water	Geen verkleuring van het water Geen onthechting		
Elasticiteit bij lage temp.	geen scheuring		
Dimensionale stabiliteit	geen slippen of zakken		
Druksterkte	Klasse C2A		
Brandklasse	Klasse E		
Gevaarlijke bestanddelen	NPD		
Duurzaamheid van de waterdichtheid en het brandgedrag	voelddoet		

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

Dr. Jens Hofele  
(naam)



Horn-Bad Meinberg, 1.4.2015  
(plaats en datum van afgifte)

(handtekening)

**Bijlage:**

Conform Art. 6 (5) van de verordening (EU) Nr. 305/2011, wordt aan deze prestatieverklaring een product veiligheidsblad, conform de Verordening (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), bijlage II bijgevoegd.