

**PRESTATIEVERKLARING (DoP: HEW-002)**



**Construction Products Regulation (EU) No 305/2011**

1. Product type: **hertalan easy weld**
2. Type-, partij- of serienummer: **Zie product (-verpakking)**
3. Toepassing: **Vlakdakafdichtingen, EN 13956**
4. Gegevens fabrikant: **Carlisle Construction Materials BV  
Industrieweg 16  
NL-8263 AD KAMPEN**
5. Gegevens distributeur: **Nvt**
6. Verificatie- en  
beoordelingssysteem: **2+**
7. Notified body (hEN): **KIWA n.v.  
Sir W. Churchill-laan 273  
NL-2288 EA Rijswijk  
Notified body no.: 0620**  
Kiwa nv heeft de initiële inspectie van de productielocatie, van de productiecontrole en de continue bewaking, beoordeling en evaluatie van de productiecontrole uitgevoerd en heeft het conformiteitscertificaat 0620-CPR-44520 afgegeven.
8. Notified body (ETA): **nvt**



<b>9. Aangegeven prestatie</b>			
<b>Essentiële kenmerken</b>	<b>Prestaties</b>	<b>Test standaard</b>	<b>Geharmoniseerde norm</b>
Vliegvuurbestendigheid	<b>Froof</b>	EN 13501-5	EN 13956: 2013
Brandwerendheid	<b>Klasse E</b>	EN 13501-1	
Waterdichtheid	<b>Voldoet</b>	EN 1928	
Treksterkte (l/b) (N/mm <sup>2</sup> )	<b>12,5 / 10 ± 20 %</b>	EN 12311-2B	
Rek bij breuk (l/b) (%)	<b>&gt; 400</b>	EN 12311-2B	
Weerstand tegen worteldoorgroei	<b>Voldoet</b>	EN 13948	
Weerstand tegen statische belasting (kg)	<b>≥ 25</b>	EN 12730	
Slagweerstand (mm)	<b>≥ 300</b>	EN 12691	
Scheursterkte (l/b) (N)	<b>≥ 25</b>	EN 12310-2	
Afpeelsterkte naadverbinding (N/50 mm)	<b>≥ 25</b>	EN 12316-2	
Afschuifsterkte naadverbinding (N/50 mm)	<b>≥ 200</b>	EN 12317-2	EN 13956: 2013
Vouwweerstand bij verlaagde temperatuur (°C)	<b>≤ -45</b>	EN 495-5	
Bestandheid tegen ozon	<b>Voldoet</b>	EN 1844	
Gevaarlijke stoffen	<b>Voldoet</b>		

## 10. Verklaring

De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 9 aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:



Onno Fokkinga, manager R&D

Kampen, augustus 2014