

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



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

1. Product type: **hertalan easy cover**
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>10 ± 20 %</b>  | EN 12311-2B           |                             |
| Rek bij breuk (l/b) (%)                      | <b>&gt; 440</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            |                             |
| Afpelsterkte 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