

**LEISTUNGSERKLÄRUNG (DoP: HEC-002)**



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

- |   |   |
|---|---|
| 1. Produkttyp:                            | <b>hertalan easy cover</b>  |
| 2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer:    | <b>Siehe Produkt (/Verpackung)</b>  |
| 3. Verwendungszweck:                      | <b>Flachdachabdichtungen, EN 13956</b>  |
| 4. Kontaktanschrift des Herstellers:      | <b>Carlisle Construction Materials BV<br/>Industrieweg 16<br/>NL-8263 AD KAMPEN</b>   |
| 5. Kontaktanschrift des Bevollmächtigten: | <b>n.a.</b>   |
| 6. System zur Bewertung und Überprüfung:  | <b>2+</b>   |
| 7. Notifizierte Stelle (hEN):             | <b>KIWA n.v.<br/>Sir W. Churchill-laan 273<br/>NL-2288 EA Rijswijk<br/>Notified body no.: 0620</b><br>Kiwa nv hat die initiale Inspektion der Produktionsniederlassung, der Produktionskontrolle und die kontinuierliche Überwachung, Beurteilung und Evaluierung der Produktionskontrolle vorgenommen und den Konformitätserklärung der Produktionskontrolle 0620-CPR-44520 ausgestellt. |
| 8. Notifizierte Stelle (ETA):             | <b>n.a.</b>   |



<b>9. Erklärte Leistung</b>			
<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>Leistung</b>	<b>Test Standard</b>	<b>Harmonisierter Norm</b>
Beanspruchung durch Feuer von außen	<b>Froof</b>	EN 13501-5	EN 13956: 2013
Brandverhalten	<b>Klasse E</b>	EN 13501-1	
Wasserdichtheit	<b>Bestanden</b>	EN 1928	
Zugfestigkeit (l/b) (N/mm <sup>2</sup> )	<b>10 ± 20 %</b>	EN 12311-2B	
Zugdehnung (l/b) (%)	<b>&gt; 440</b>	EN 12311-2B	
Widerstand gegen Durchwurzelung	<b>Bestanden</b>	EN 13948	
Widerstand gegen statische Belastung (kg)	<b>≥ 25</b>	EN 12730	
Widerstand gegen stoßartige Belastung (mm)	<b>≥ 300</b>	EN 12691	
Weiterreißwiderstand (l/b) (N)	<b>≥ 25</b>	EN 12310-2	
Schälwiderstand der Fügenaht (N/50 mm)	<b>≥ 25</b>	EN 12316-2	
Scherwiderstand der Fügenaht (N/50 mm)	<b>≥ 200</b>	EN 12317-2	
Verhalten beim Falzen bei tiefen Temperaturen (°C)	<b>≤ -45</b>	EN 495-5	EN 13956: 2013
Ozonbeständigkeit	<b>Bestanden</b>	EN 1844	
Gefährliche Inhaltstoffen	<b>Anforderungen erfüllt</b>		

### 10. Erklärung

Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterschrift für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Onno Fokkinga, manager R&D

Kampen, August 2014