

LEISTUNGSERKLÄRUNG (DoP)



Construction Products Regulation (EU) No 305/2011

- | | |
|---|---|
| 1. Produkttyp: | Hertalan easy weld |
| 2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer: | Siehe Produkt (/Verpackung) |
| 3. Verwendungszweck: | Flachdachabdichtungen, EN 13956 |
| 4. Kontaktanschrift des Herstellers: | Hertalan Rubber Products bv
Industrieweg 16
NL-8263 AD KAMPEN |
| 5. Kontaktanschrift des Bevollmächtigten: | n.a. |
| 6. System zur Bewertung und Überprüfung: | 2+ |
| 7. Notifizierte Stelle (hEN): | KIWA n.v.
Sir W. Churchill-laan 273
NL-2288 EA Rijswijk
Notified body no.: 0620
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-CPD-44520 ausgestellt. |
| 8. Notifizierte Stelle (ETA): | n.a. |



9. Erklärte Leistung			
Wesentliche Merkmale	Leistung	Test Standard	Harmonisierter Norm
Beanspruchung durch Feuer von außen	Siehe Produkt-zertifikat	EN 13501-5	EN 13956: 2012
Brandverhalten	Klasse E	EN 13501-1	
Wasserdichtheit	Bestanden	EN 1928	
Zugfestigkeit (l/b) (N/mm ²)	12,5 / 10 ± 20 %	EN 12311-2B	
Zugdehnung (l/b) (%)	> 400	EN 12311-2B	
Widerstand gegen Durchwurzelung	Siehe Produkt-zertifikat	EN 13948	
Widerstand gegen statische Belastung (kg)	≥ 25	EN 12730	
Widerstand gegen stoßartige Belastung (mm)	≥ 300	EN 12691	
Weiterreißwiderstand (l/b) (N)	≥ 25	EN 12310-2	
Schälwiderstand der Fügenaht (N/50 mm)	≥ 25	EN 12316-2	
Scherwiderstand der Fügenaht (N/50 mm)	≥ 200	EN 12317-2	
Verhalten beim Falzen bei tiefen Temperaturen (°C)	≤ -45	EN 495-5	
Ozonbeständigkeit	Bestanden	EN 1844	
Gefährliche Inhaltstoffen	Anforderungen erfüllt		

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, Mai 2013