

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

**DOP: NR. BRD045**

(Modell nach der delegierten Verordnung Nr. 574/2014 der Europäischen Kommission)

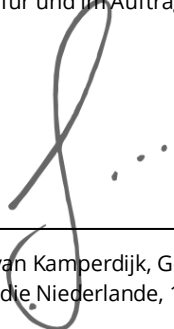
<b>Einzigartiger identifikationscode des Produkttyps:</b>	<b>Premiumfol EPDM ZK-Acryl</b>
<b>Verwendungszweck:</b>	Flexibles EPDM für den Einsatz als Dampfsperre zur Abdichtung von Bauwerken, EN 13984, type A
<b>Hersteller:</b>	Berdal rubber & plastics BV Bedrijvenpark Twente 193 7602 KG Almelo
<b>Abgeordnete:</b>	Nicht relevant
<b>Das System zur Bewertung und Überprüfung:</b>	AVCP 3
<b>Harmonisierter Standard:</b>	EN 13984: 2013
<b>Notifizierte Stelle:</b>	

## PRÜFERGEBNISSE:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Test Standard
Brandverhalten	Klasse E	EN 13501-1
Wasserdicht	Bestanden	EN 1928
Wasserdampfdiffusionskoeffizient ( $\mu$ )	70.000	EN 1931
Wasserdampfdiffusion nach Alterung	Bestanden	EN 1296 / EN 1931
Widerstand gegen stoßartige Belastung [mm]	NPD (keine Leistung ermittelt)	EN 12691
Scherwiderstand der Fügenaht [N/50 mm]	$\geq 45$	EN 12317-2
Zugfestigkeit (l, b) [N/mm <sup>2</sup> ]	$\geq 7$	EN 12311-2B
Zugdehnung (l, b) [%]	$\geq 400$	EN 12311-2B
Weiterreißwiderstand (l, b) [N]	$\geq 60$	EN 12310-1
Dauerhaftigkeit gegen Chemikalien	Bestanden	EN 1847 / EN 12311-2B
Gefährliche Inhaltstoffen	Anforderungen erfüllt	

Die Performance des oben beschriebenen Produkts entspricht der angegebenen Leistung. Diese Leistungserklärung entspringt der Verordnung (EU) nr. 305/2011 unter der exklusiven Verantwortung des oben genannten Herstellers.

Signiert für und im Auftrag des Herstellers



---

B.M.D. van Kamperdijk, General Manager  
Almelo, die Niederlande, 19. Juli 2024