

LEISTUNGSERKLÄRUNG

DOP: NR. BRD046

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

Einzigtiger Identifikationscode des Produkttyps:	Pandser EPDM ZK-Acryl
Verwendungszweck:	Flexibles EPDM für den Einsatz als Dampfsperre zur Abdichtung von Bauwerken, EN 13984, type A
Hersteller:	Berdal rubber & plastics BV Bedrijvenpark Twente 193 7602 KG Almelo
Abgeordnete:	Nicht relevant
Das System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP):	AVCP 3
Harmonisierter Standard:	EN 13984:2013
Notifizierte Stelle:	

PRÜFERGEBNISSE:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Test Standard
Brandverhalten	Klasse E	EN 13501-1
Wasserdicht	Bestanden	EN 1928
Wasserdampfdiffusionskoeffizient (μ)	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]	≥ 45	EN 12317-2
Zugfestigkeit (l/b) [N/mm ²]	≥ 7	EN 12311-2B
Zugdehnung (l/b) [%]	≥ 400	EN 12311-2B
Weiterreißwiderstand (l/b) [N]	≥ 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, 19. Juli 2024