

LEISTUNGSERKLÄRUNG

DOP: NR. BRD041

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

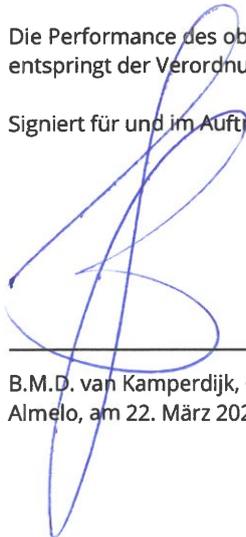
Einzigtiger Identifikationscode des Produkttyps:	Pandser® EPDM ZK-Acryl, BRD041
Verwendungszweck:	Flexibles EPDM für den Einsatz als Dampfsperre zur Abdichtung von Bauwerken, EN 13984, type A
Hersteller:	Berdal rubber & plastics BV Bedrijvenpark Twente 193 7602 KG Almelo – Holland
Abgeordnete:	Nicht relevant
Das System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP):	AVCP 3
Harmonisierter Standard:	EN 13984: 2013
Notifizierte Stelle:	Institut mit Notifikation Nr. 0620

PRÜFERGEBNISSE:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Test Standard
Brandverhalten	Klasse E	EN 13501-1
Wasserdichtheit	Bestanden	EN 1928
Wasserdampfdiffusionswiderstands-zahl	40.000	EN 1931
Dauerhaftigkeit Wasserdampf-durchlässigkeit gegen Alterung	Bestanden	EN 1296 / EN 1931
Zugfestigkeit (l/b)	≥ 5 [N/mm ²]	EN 12311-2
Zugdehnung (l/b)	≥ 300 [%]	EN 12311-2
Weiterreißwiderstand (l/b)	≥ 60 [N]	EN 12310-1
Scherwiderstand der Füge-naht	≥ 45 [N/50 mm]	EN 12317-2
Widerstand gegen stoßartige Belastung	≥ 250 [mm]	EN 12691
Dauerhaftigkeit gegen Chemikalien	Bestanden	EN 1847 / EN 12311-2
Gefährliche Inhaltstoffe	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, am 22. März 2021