

Prestatieverklaring Nr. DB 2/2/1/1		Isocell GmbH A-5202 Neumarkt am Wallersee Gewerbestraße 9 Tel +43 (0)6216 41 08 –0 Fax +43 (0) 6216 79 79 office@isocell.at www.isocell.at	
1. Unieke identificatiecode van het producttype:		Airstop SD 18 Dampfbremse	
2. Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgescreven in artikel 11, lid 4:		Vermeld op de verpakking resp. het opschrift	
3. Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:		EN 13984 (03.2013) Flexibele banen voor waterafdichtingen - Dampremmende kunststof- en elastomeerbanen	
4. Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals voorgescreven in artikel 11, lid 5:		ISOCELL GmbH Gewerbestraße 9 A- 5202 Neumarkt am Wallersee	
5. Indien van toepassing, naam en contactadres van de gemachtigde wiens mandaat de in artikel 12, lid 2, vermelde taken bestrijkt:		./.	
6. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct, vermeld in bijlage V:		Systeem 3	
7. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt:		MPA Braunschweig (0761) Prüfung des Brandverhaltens KIWA TBU (0799) Prüfung der Wasserdichtheit; Prüfung der Wasserdampfdurchlässigkeit	
8. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct waarvoor een Europese technische beoordeling is afgegeven:		./.	

9. Aangegeven prestatie		
Essentiële kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
Lengte: Breedte: Oppervlaktemassa Maximale trekkracht MD: Maximale trekkracht CD: Rekbaarheid MD: Rekbaarheid CD: Scheurweerstand MD: Scheurweerstand CD: Waterdampdoorlatendheid: Waterdichtheid: Verouderingsbestendigheid: Brandklasse:	50 m; 100 m 1,5 m; 3,0 m 90 (±10%) g/m² 200 (-40) N/50 mm 160 (+40) N/50 mm 30% 30% 250 (-50) N 240 (-40) N sd 18 (-2/+5) m gevuld doorgegeven E	