

## Nr. 1 – 01.07.2013 rev. 11

I henhold til EU forordning nr. 305/2011 og bilag III, EU forordning nr. 574/2014

1.	<b>Varens unikke identifikationskode: Navn / varenummer</b>		PTM DuraFlex / 965-xxx, 1465-xxx PTM DuraFlex m. svejsestriber / 1205-xxx
2.	<b>Tilsigtet anvendelse</b>		A: Svejseunderpap samt underpap til mekanisk fastgørelse B: Fugtspærre til beton i bl.a. kældre C: Bitumendampspærre
3.	<b>Fabrikant</b>		Nordic Waterproofing A/S, Vester Alle 1, DK 6600 Vejen, CVR nr. 25711785.
4.	<b>System eller systemer til vurdering af konstansen af ydeevnen AVCP</b>		A og B: 2+, C: 3
5.	<b>Harmoniseret standard</b>		A: EN 13707:2004 + A2:2009 B: EN 13969:2004 + A1:2006 C: EN 13970:2004 + A1:2006
6.	<b>Notificeret organ</b>		RISE Research Institute of Sweden, Borås, Id. Nr. 0402
7.	<b>Væsentlige egenskaber</b>	<b>Ydeevne</b>	<b>Harmoniseret teknisk specifikationer</b>  EN 13707:2004+A2:2009 EN 13969:2004+A1:2006 EN 13970:2004+A1:2006
	Evnen til at modstå udvendig brandpåvirkning	NPD	
	Reaktion mod brand	NPD	
	Vandtæthed	Bestået 60 kPa	
	Vandtæthed efter varmeældning	Bestået 60 kPa	
	Trækstyrke længderetning, N/50 mm	820, s=50	
	Trækstyrke tværreretning, N/50 mm	530, s=15	
	Brudforlængelse længde/tværreretning, %	45, s=3 / 60, s=5	
	Rodfasthed	NPD	
	Modstand mod statisk last, A og B	Bestået 20 kg	
	Modstand mod dynamisk last, A	Bestået 1500 mm	
	Sømrivestyrke længderetning, N	210, s=10	
	Sømrivestyrke tværreretning, N	235, s=20	
	Forskydningsstyrke overlæg N/50 mm	570	
	Peelstyrke overlæg N/50 mm	NPD	
	Kuldeflexibilitet, °C	-21	
	Kuldeflexibilitet efter varmeældning	NPD	
	Varmestabilitet, °C	120	
Diffusionsmodstand (Z-værdi)	1600		
Diffusionsmodstand efter varmeældning	NPD		
Kemisk modstandsdygtighed	NPD		
Farlige stoffer	NPD		

## Nr. 1 – 01.07.2013 rev. 11

I henhold til EU forordning nr. 305/2011 og bilag III, EU forordning nr. 574/2014

8.	Ydeevnen for produktet anført i pkt. 1 og anvendt efter pkt. 2 er i overensstemmelse med de i pkt.7 deklarerede værdier.
----	--

Vejen, den 09.11.2021



Henrik Brogaard  
Udviklingsingeniør