

Nr. 1 – 01.07.2013 rev. 10

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

1.	Varens unikke identifikationskode: Navn / varenummer		PTM DuraFlex / 965-xxx, 1465-xxx PTM DuraFlex m. svejsestriber / 1205-xxx
2.	Tilsigtet anvendelse		A: Svejseunderpap samt underpap til mekanisk fastgørelse B: Fugtspærre til beton i bl.a. kældre C: Bitumendampspærre
3.	Fabrikant		Nordic Waterproofing A/S, Vester Alle 1, DK 6600 Vejen, CVR nr. 25711785.
4.	System eller systemer til vurdering af konstansen af ydeevnen AVCP		A og B: 2+, C: 3
5.	Harmoniseret standard		A: EN 13707:2004 + A2:2009 B: EN 13969:2004 + A1:2006 C: EN 13970:2004 + A1:2006
6.	Notificeret organ		SP, Sveriges Tekniska Forskningsinstitut, Borås, Id. Nr. 0402
7.	Væsentlige egenskaber	Ydeevne	Harmoniseret teknisk specifikationer 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 L, N/50 mm	835, s=35	
	Trækstyrke T, N/50 mm	530, s=15	
	Brudforlængelse L/T %	45, s=3, 55, s=4	
	Rodfasthed	NPD	
	Modstand mod statisk last, A	Bestået 20 kg	
	Modstand mod dynamisk last, A,	Bestået 1500 mm	
	Sømrivestyrke L, N	200, s=15	
	Sømrivestyrke T, N	260, s=20	
	Forskydningsstyrke overlæg N/50 mm	570	
	Peelstyrke overlæg N/50 mm	NPD	
	Kuldeflexibilitet	-23°C	
	Kuldeflexibilitet efter varmeældning	NPD	
	Varmestabilitet	115°C	
Diffusionsmodstand (Z-værdi)	1600		
Diffusionsmodstand efter varmeældning	NPD		
Kemisk modstandsdygtighed	NPD		
Farlige stoffer	NPD		
8.	Ydeevnen for produktet anført i pkt. 1 og anvendt efter pkt. 2 er i overensstemmelse med de i pkt.7 deklarerede værdier.		

Nr. 1 – 01.07.2013 rev. 10

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

Vejen, den 06.11.2018



Henrik Brogaard
Udviklingsingeniør