



# Ydeevnedeklaration (DoP) - nr. 12

11-03-2024 / REV. 22

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 Selvbyggerpap / 948	
2.	<b>Tilsigtede anvendelser</b>	Svejsesoverpap til mekanisk fastgørelse	
3.	<b>Fabrikant</b>	Nordic Waterproofing A/S / Phønix Tag Materialer A/S Vester Allé 1 6600 Vejen	
4.	<b>System eller systemer til vurdering af konstanden af ydeevnen AVCP</b>	2+	
5.	<b>Harmoniseret standard</b>	EN 13707:2004 + A2:2009	
6.	<b>Notificeret organ</b>	RISE Research Institute of Sweden, Borås, Id-nr. 0402	
7.	<b>Væsentlige egenskaber</b>	<b>Metode</b>	<b>Ydeevne</b>
	Farlige stoffer		NPD
	Vandtæthed B	EN 1928	10 kPa
	Modstand mod statisk last, A	EN 12730	20 Kg
	Modstand mod dynamisk last, A	EN 12730	1000 mm
	Trækstyrke LR	EN 12311-1	900 N/50 mm ± 40
	Trækstyrke TR	EN 12311-1	565 N/50 mm ± 30
	Brudforlængelse LR	EN 12311-1	45 % ± 5
	Brudforlængelse TR	EN 12311-1	55 % ± 5
	Sømrivestykke LR	EN 12310-1	260 N ± 15
	Sømrivestykke TR	EN 12310-1	310 N ± 15
	Forskydningsstyrke i overlæg	EN 12317-1	610 N/50 mm ± 15
	Peelstyrke i overlæg	EN 12316-1	175 N/50 mm ± 20
	Varmestabilitet	EN 1110	≥ 115 °C
	Varmestabilitet efter varmeældning	EN 1296/EN 1110	≥ 115 °C ± 5
	Kuldefleksibilitet	EN 1109	≤ 20 °C
	Kuldefleksibilitet efter varmeældning	EN 1296/EN 1109	≤ 16 °C ± 1
	Rodfasthed	EN 13948	NPD
	Reaktion mod brand	EN 13501-1	NPD
	Brandmodstandsevne (systemafprøvning)	EN 13501-5	B <sub>Roof</sub> (t2)
8.	Ydeevnen for produktet anført i pkt. 1 og anvendt efter pkt. 2 er i overensstemmelse med de i pkt.7 deklarerede værdier.		

Vejen, 11-03-2024

Henrik Brogaard  
Udviklingsingeniør

