

PHS SD Variable Plus VCL Membrane

Declaration of Performance according to EU 305/2011
Deklaracja właściwości użytkowych zgodnie z EU 305/2011
Leistungserklärung nach EU 305/2011

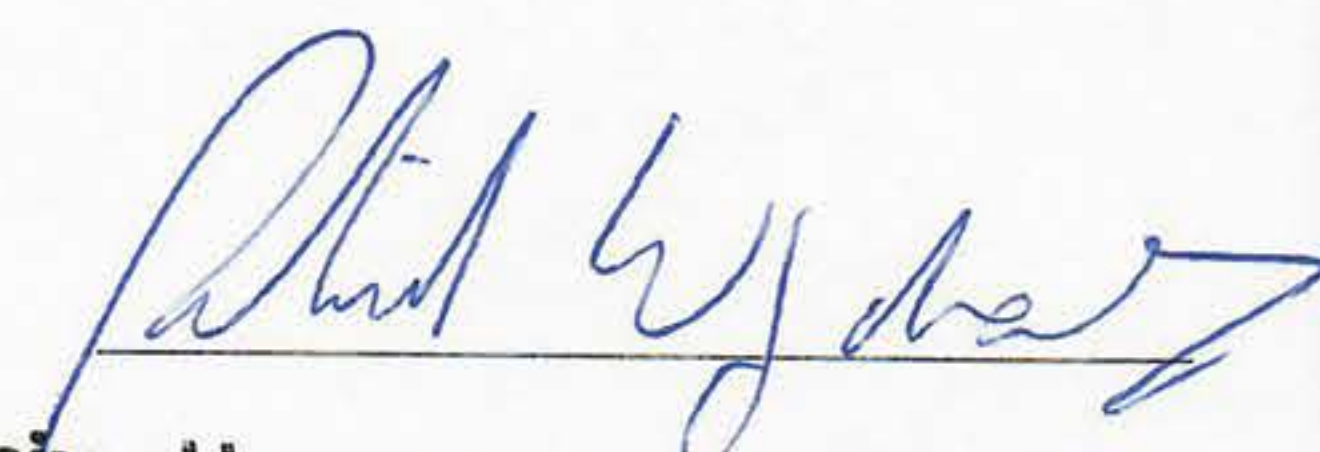


PASSIVE HOUSE SYSTEMS

Verwendungszweck: Purpose: Przeznaczenie:	Dampfbremse Vapour control layer Warstwa Kontroli Parowania
Hersteller: Producer:	Passive House Systems Gmbh.
Producent:	Klebeband-und Dichtstoffwerke / Adhesive Tapes & Sealants/Taśma klejąca i szczeliwa Industrie Str. 8, 97483 Eltmann, Deutschland.
Notifizierte Stelle: Notified body:	Nr. 1301. TECHNIKÝ A SKÚŠOBNÝ ÚSTAV STAVEBNÝ, N. O. (TSUS). Pobočka Tatranská Štrba, Slovakia.
Organ kontrolny:	No 2904, Fire-Lab Sp. z o.o., Ul. Szałwiowa 9, 03-167 Warszawa, Polska.
System der Bewertung: System of assessment: System oceny:	3
Erstellte Bescheinigung: Certificate created: Utworzony certyfikat:	Prüfbericht Test report Raport z testu

Wesentliches Merkmal Essential Characteristics Podstawowe cechy	Harmonisierte technische Spezifikation - 13984:2013 harmonised technical specification - 13984:2013 zharmonizowana specyfikacja techniczna - 13984:2013	Leistung performance wydajność	(KLF: Keine Leistung festgelegt (NPD: no performance determined (NOW: nie określono wydajności)
Brandklasse Reaction to fire Reakcja na ogień	EN 13501-1:2019	Klasse E Class E Klasa E	
Wasserdichtheit Resistance to water penetration Odporność na przenikanie wody	Pkt 5.5 EN 13984:2013	Bestanded Passed przeszedł	Kein Eindringen No Penetration Bez penetracji
Wasserdampfdurchlässigkeit Water vapour transmission Przenikanie pary wodnej	Pkt 4.3.3 EN 13859:2010	sd (m)	Min 0.4, Max 35m (EN12572) 13m (EN13984: 2013)
Reißkraft längs Tensile strength longitudinal Wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż	Pkt 5.11 EN 13984:2013	N/5cm -0/+20%	>300 (N/50mm)
Reißkraft quer Tensile strength transverse Wytrzymałość na rozciąganie w szerz	Pkt 5.11 EN 13984:2013	N/5cm -0/+20%	>260 (N/50mm)
Dehnung längs Elongation longitudinal Elongacja wzdłuż	Pkt 5.11 EN 13984:2013	%	>20%
Dehnung quer Elongation transverse Elongacja w szerz	Pkt 5.11 EN 13984:2013	%	>18%
Reißfestigkeit längs Tear resistance longitudinal Odporność na rozdarcia wzdłuż	Pkt 5.8 EN 13984:2013	N	>230N
Weiterreißkraft quer Tear resistance transverse Odporność na rozdarcia w szerz	Pkt 5.8 EN 13984:2013	N	>230N
Alterung Aging Starzenie się	Pkt 5.7.1 EN 13984:2013		Anforderung erfüllt Requirements Met spełnione wymagania
Alkali Alkali Alkalia	Pkt 5.7.2 EN 13984:2013		Anforderung erfüllt Requirements Met spełnione wymagania
Scherwiderstand der Fügenähte Shear resistance of joints Odporność na ścinanie	Pkt 5.9 EN 13984:2013		KLF/NPD/NOW
Widerstand gegen Stoßbelastung Resistance to impact Odporność na uderzenia	Pkt 5.6 EN 13984:2013	mm	250 (Method A)
Länge Length Długość	EN1848-2	m -0% / +3%	50m
Breite Width Szerokość	EN 1848-2	m -0 / +50mm	1,5m
Flächenbezogene Masse Mass per unit area Masa na jednostkę powierzchni	EN 1849-2	g/m ² ± 5 g/m ²	103g/m ²

Patrick Wycherley
Managing Director / Geschäftsführer / Dyrektor Zarządzający


Passive House Systems (PHS) Gmbh
Industrie Str 8., 97483 Eltmann,
Deutschland
Tel: +49 (0) 9522 708918
Email: Info@passivehousesystems.de
Vat Nr: DE324886409

Passive House Systems (PHS) Gmbh

Industrie Str. 8
97483 Eltmann
Deutschland

Tel: 9522 708918

Email: info@passivehousesystems.de

Web: www.passivehousesystems.de