

# Leistungserklärung Nr. LE-DE-22.1-PU-tecta-System-UDB-A

-nach Artikel 3 der Bauproduktenverordnung (EU-BauPVO) 305/2011

1	Kenncode / Product type	Abdichtungsbahn / Konfektionssperre	
2	Chargennummer / Type Batchnumber	siehe Aufdruck auf Produkt / see product label	
3	Verwendungszweck / Purpose	Abdichtungsbahnen Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dachdeckungen 3-lagige Dachunterspannbahn für den Dachausbau / Dampfremse 3-layer underlay for loft conversion / vapour barrier	
4	Handelsname / Trade Name  Kontaktanschrift des Herstellers / Manufacturer address	BACHL tecta-System UDB-A Unterdeckbahn  KARL BACHL GmbH & Co. KG, Deching 3, 94133 Röhrnbach, Mail: info@bachl.de Herstellwerk: siehe Etikett	
5	Kontaktanschrift des Bevollmächtigten/ Authorized address	Nicht relevant / not applicable	
6	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit / Assessment system	System 3	
7	Notifizierte Stelle und Konformitätsbescheinigung / Notified Body / Declaration of Conformity	Erstprüfung des Produktes (PTD) nach System 3 durch das notifizierte Prüflabor KIWA TBU, Kennnummer 0799 Prüfbericht-Nr. 1.1/11280/0569.0.1-2019 Prüfbericht-Nr. 1.1/11280/0942.0.1.1-2018	
8	Leistungserklärung bezüglich Europäisch Technischer Bewertung / Declaration of Performance by harmonized standard	Nicht relevant / not applicable	
9	<b>Erklärte Leistung</b>		
	<b>Wesentliche Merkmale / Essential characteristics</b>	<b>Leistung/ Performance</b>	<b>Harmonisierte technische Spezifikation / Harmonized technical specification</b>
	Länge / Length	50 m	EN 1848-2
	Breite / Width	1500 mm (± 10 mm)	EN 1848-2
	Flächengewicht / Mass per Area Unit	150 g / m <sup>2</sup> (± 20 g / m <sup>2</sup> )	EN 1848-2
	Wasserdichtheit / Resistance to Water Penetration	W1	EN 1928 Methode A
	Wasserdampfdurchlässigkeit / Water Vapour Transmission	5 m (+5 / -2 m)	EN ISO 12572
	Brandverhalten / Reaction to Fire	Klasse E	EN ISO 12925-2 EN 13501-1
	Zugfestigkeit längs / Tensile Strength MD	300 N / 50 mm (± 30 N / 50 mm)	EN 12311-1
	Zugfestigkeit quer / Tensile Strength CD	220 N / 50 mm (± 30 N / 50 mm)	EN 12311-1
	Dehnung längs / Elongation MD	75 % (± 30 %)	EN 12311-1
	Dehnung quer / Elongation CD	70 % (± 30 %)	EN 12311-1
	Weiterreißwiderstand / tear propagation resistance MD	180 N / 50 mm (± 30 N / 50 mm)	EN 12311-1
	Weiterreißwiderstand / tear propagation resistance CD	220 N / 50 mm (± 30 N / 50 mm)	EN 12311-1
	<b>Nach künstlicher Alterung / after artificial ageing</b>		
	Wasserdichtheit / Resistance to Water Penetration	W1	EN 1928 Methode A
	Zugfestigkeit längs / Tensile Strength MD	260 N / 50 mm (± 30 N / 50 mm)	EN 12311-1
	Zugfestigkeit quer / Tensile Strength CD	180 N / 50 mm (± 30 N / 50 mm)	EN 12311-1
	Dehnung längs / Elongation MD	40 % (± 20 %)	EN 12311-1
	Dehnung quer / Elongation CD	40 % (± 20 %)	EN 12311-1
	Air premeability	< 0,009 m <sup>3</sup> / (h*m <sup>2</sup> )	EN 12114
	Kaltbiegeverhalten / Cold bending properties	- 40 °C	EN 1109
	ZVDH Klassifizierung / ZVDH Classification	UDB-A	Produktdatenblatt Tabelle 1
	<i>NPD: Keine Leistung festgelegt (en: No performance determined)</i>		
9	<p>Die Leistung des Produkts gemäß der Nummer 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von: The performance of the product according to point 1 and 2 corresponds to the declared performance according to point 9. The manufacturer according to point 4 is responsible for the preparation of this declaration of performance. Signed for the manufacturer and on behalf of the manufacturer by</p>		
	(Name und Funktion):	Leiter Qualitätssicherung	i.V. Oliver Stürze
	(Ort und Datum der Ausstellung) (Unterschrift):	Röhrnbach, 07.02.2022	