LEISTUNGSERKLÄRUNG

DECLARATION OF PERFORMANCE

49400272



	Unique identification code of the product-type: WEDGE M4 DE (Date of the product			Multipor	Seite 1/2 Page 1/2		
•	Verwendungszweck: Intended use:	Außendämmu Internal insulat					
	Hersteller:	External insulation of walls Xella Deutschland GmbH					
•	Manufacturer:	Düsseldorfer Landstrasse 395, DE-47259 Duisburg					
	Bevollmächtigter: Authorised representative:	Xella Technologie- und Forschungsgesellschaft mbH Hohes Steinfeld 1, DE-14797 Kloster-Lehnin					
	System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Le System/s of AVCP:	eistungsbeständigkeit: 3					
	Europäisches Bewertungsdokument: European Assessment Document: EAD 040012-00-1201						
	Europäische Technische Bewertung:	ETA-05/0093					
	European Technical Assessment: Technische Bewertungsstelle:	DIBt Deutsches Institut für Bautechnik					
	Technical Assessment Body:	Kolonnenstrasse 30b, DE-10829 Berlin					
	Notifizierte Stelle(n): Notified body/ies:	Notified Body Id. No. 0770 - Werk Köln Notified Body Id. Kiwa GmbH, MPA Berlin-Brandenburg LGA BAUTECHN			K GMBH		
	Erklärte Leistung	Voltastraße 5,	DE-13355 Berlin	Tillystrasse 2, DE-	90431 Nürnbe	erg	
0.	Declared performance						
1.	Mechanische Festigkeit und Standsicherheit (BWI Mechanical resistance and stability (BWR1)	R1)	Nicht zut				
2.	Brandschutz (BWR2) Safety in case of fire (BWR2) Brandverhalten A1, nicht brennbar						
	Reaction to fire A1, non-combustible						
3.	Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz (BWR3) Hygenie, health and the environment (BWR3)						
				Das Bauprodukt enthält keine gefährlichen Stoffe gemäß EOTA T 034 (Version Oktober 2014) oder setzt solche frei The construction product does not contain or release dangerous			
	sui			ruction product does not es according to EOTA TF			
	Wasserdampf- Diffusionswiderstandszahl μ Water vapor diffusion resistance coefficient μ 3						
4.	Sicherheit und Barrierefreiheit bei der Nutzung (B Safety and accessibility (BWR4)	WR4) Nicht zutreffend Not applicable					
5.	Schallschutz (BWR5) Protection against noise (BWR5)						
	Schallabsorption Leistung nicht bewertet						
	Sound absorbtion		No perfori	mance assessed			
6.	Energieeinsparung und Wärmeschutz (BWR6)						
	Energy economy an heat retention (BWR6) Nennwert der Wärmeleitfähigkeit bei 23 °C / 50 % rel. Luftfeuchte					43 W/(mK)	
	Declared thermal conductivity at 23 °C / 50 % rel. humidity				Λ _D 23,50 - U,U	43 W/(IIIK)	
	Massebezogener Feuchtegehalt bei 23 °C / 50 % rel. Luftfeuchte				$u_{23/50} = 0.02$	28 ka/ka	
	Moisture content by mass at					32 kg/kg	
	23 °C / 50 % rel. Humidity ./. 23 °C / 80 % rel. humidity Massebezogener Feuchteumrechnungskoeffizient						
	trocken zu 23 °C / 50 % rel. Luftfeuchte ./. 23 °C / 50 % rel. Luftfeuchte zu 23 °C / 80 % rel. Luftfeuchte						
	Moisture conversion coefficient by mass dry to 23 °C / 50 % rel. humidity ./. 23 °C / 50 % rel. humidity ./. 23 °C / 50 % rel. humidity				f _{u2} = 1,98		
	Umrechnungsfaktor für den Feuchtegehalt						
	trocken zu 23 °C / 50 % rel. Luftfeuchte ./. 23 °C / 50 % rel. Luftfeuchte zu 23 °C / 80 % rel. Luftfeuchte Moisture conversion factor					2	
	dry to 23 °C / 50 % rel. humidity ./. 23 °C / 50 % rel. humidity to 23 °C / 80 % rel. humidity Nennlänge L				Klasse I (2) nach EN 13163*	
	Nominal length L		350 -	1000 mm / ± 2 mm	class L(2) a	acc. EN 13163*	
	Nennbreite W 200 - 750 mm / ± 2 mm					2) nach EN 13163*	
	Nominal width W Nenndicke T 20 - 300 mm / + 2 mm				(mit einer l	acc. EN 13163* Belastung von 250	
	Nominal thickness T Rechtwinkligkeit in Längen- und Breitenrichtung					l of 250 Pa)	
	Squareness in direction of length and width					m	
	Ebenheit Flatness				S _{max} ≤ 2 mr	n	
	Wasseraufnahme (Einzelwert) Verfahren B - Konditionierung: 40 °C bis zur Massekonstanz Water absorbtion (individual values) Method B - Conditioning: 40 °C to constant mass				≤ 2 kg/m²		
	Waler absorblion (individual values) Membri 6 - Com	Wasseraufnahme (Einzelwert) Verfahren 1B - Konditionierung: 40 °C bis zur Massekonstanz					

LEISTUNGSERKLÄRUNG

DECLARATION OF PERFORMANCE

49400272



	Erklärte Leistung Declared performance		Seite 2/2 <i>Page 2/2</i>	
7.6.	Rohdichte - Konditionierung: 105 °C bis Massekonstanz Density - Conditioning: 105 °C to constant mass		100 kg/m³ - 115 kg/m³	
	Biegefestigkeit (Einzelwert) Prüfverfahren B - Konditionierung: 40 °C bis Bending strength (individual values) Method B - Conditioning: 40 °C to constar	≥ 80 kPa		
	Mittelwert der Druckfestigkeit - Konditionierung: 40 °C bis Massekonstan Mean value of compressive strength - Conditioning: 40 °C to constant mass	≥ 300 kPa		
	Dimensionsstabilität bei definierter Temperatur - Konditionierung: 48 h, (Dimensional stability at specified temperature - Conditioning: 48 h, (70 ± 2) °C		max. ± 0,5 %	
	Dimensionsstabilität bei definierten Temperaturen und Freuchtebedingur ± 2) °C, (90 ± 5) % relative Luftfeuchtigkeit Dimensional stabilityat specified temperatures and humidity conditions - condit % relative humidity	max. ± 0,5 %		
	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene (Einzelwert) - Konditionierung: Tensile strength perpendicular to faces (individual value) - Conditioning: 40 °C	≥ 80 kPa		
	Verformung unter einer Punktlast von 1000 N - Konditionierung: 40 °C bis Deformation under a point load of 1000 N - Conditioning: 40 °C to constant me	≤ 1,0 mm - PL(P)1 EN13167*		
7.7.	Nachhaltige Nutzung der natürlichen Ressourcen (BWR7)	natürlichen Ressourcen wurde für ntersucht		
	Sustainable use of natural resources (BWR7)	resources no performance was		
	Zusätzliche Hinweise des Herstellers	e vor Frost zu schützen		
8.	Additional information given by the manufacturer	Multipor thermal insulating board made of mineral material has to be protected against moisture during transport, storage and installation. Jörg Hurtz CTO Xella Deutschland GmbH Duisburg, 03.02.2020		
9.	Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von: The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above. Signed for and on behalf of the manufacturer by:			