

Declaration of Performance

Leistungserklärung - Ydeevnedeklaration - Prestandadeklaration - Suoritustasoilmoitus - Ytelseserklæring

No/Nr/Nro: DOP_RAW_PM_HA062020

2	Unique identification code of the product-type: Eindeutige Kenncode des Produkttyps Varetypens unikke identifikationskode: Produkttypens unika identifikationskod: Varetypens unike identifikasjonskode: Tuotetyypin yksilöllinen tunniste: Intended use(s):	RAW Putz- und Mauermörtel Normalmauermörtel (G) Normalputzmörtel (GP) für innen und aussen Normalmauermörtel nach Eignungsprüfung zur Verwendung in Innen - und Aussenbauteilen, die Anforde- rungen an die
	Beabsichtigte Verwendung Tilsigtet anvendelse: Avsedd(a) användning(ar): Aiottu käyttötarkoitus (aiotut käyttötarkoitukset): Tilsiktet bruksområde:	Standsicherheit unterliegen Putzmörtel CS II für die Verwendung als Außen- und Innenputz für Wände, Decken, Pfeiler und Trennwände
3	Manufacturer: Der Hersteller Fabrikant: Tillverkare: Valmistaja: Produsent:	RAW A/S Skanderborgvej 277 8260 Viby J Denmark
4	Authorised representative: Bevollmächtigter Vertreter / Bemyndiget repræsentant / Tillverkarens representant / Valtuutettu edustaja / Autorisert representant:	N/A
5	System/s of Assessment and Verification of Constancy of Performance (AVCP): Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:	System 2+ System 4
6	Harmonised standard: Harmoniserten Normen: Harmoniseret standard: Harmoniserad standard: Yhdenmukaistettu standardi: Harmoniseret produktstandard:	EN 998-2: 2016
	Notified body/ies: Benannte Stelle: Notificeret organ: Anmält/anmälda organ: Ilmoitettu laitos/ilmoitetut laitokset: Teknisk(e) kontrollorgan:	1407
7	Declared performance(s): Der erklärten Leistung: Deklareret ydeevne: Angiven prestanda: Ilmoitettu suoritustaso/ilmoitetut suoritustasot: Angitte ytelser:	



Declaration of Performance

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation	
Druckfestigkeit	M 2,5	- EN 998-2: 2016	
Verbundfestigkeit	Charakteristische Anfangsscherfestigkeit (Haftscherfestigkeit) geprüft nach EN 1052-3 - Verfahren B in Verbindung mit Kalksand-Referenzstein bei Eigen- feuchte von 3 bis 5 M%:≥ 0,04 N/mm²		
Chloridgehalt	≤ 0,1 M%		
Brandverhalten	A1		
Wasseraufnahme	NPD		
Wasserdampfdurchlässigkeit	15/35 (Tabellenwert)		
Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_{10,dry,mat} \le 0.82$ W/(m · K) für P=50% $\lambda_{10,dry,mat} \le 0.89$ W/(m · K) für P=90% (Tabellenwerte)		
Dauerhaftigkeit	Aufgrund vorliegender Erfahrungen bei sachgerechter Anwendung geeignet für mässig angreifende Umgebung nach EN 998-2 Anhang B		
Gefährliche Substanzen	NPD		

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte tech- nische Spezifikation
Brandverhalten	A1	
Wasseraufnahme	W _C 0	
Wasserdampfdurchlässigkeit	µ ≤ 25	
Haftzugfestigkeit	≥ 0,08 N/mm² bei Bruchbild A, B oder C	
Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_{10,dry,mat} \le 0.82 \text{ W/(m} \cdot \text{K)} \text{ für}$ =50% $\lambda_{10,dry,mat} \le 0.89 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$ für P=90% (Tabellenwerte)	EN 998-1: 2016
Dauerhaftigkeit	NPD	
Gefährliche Substanzen	NPD	

EN: The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performances. This declaration of performance is issued in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified

DE: Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den in Nummer 7 aufgeführten Leistungsangaben. Diese Leistungserklärung wird in Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) No 305/2011 ausgestellt unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Unterzeichnet für und im Auftrag des Herstellers von - Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af - Undertecknad på tillverkarens vägnar av - Valmistajan puolesta allekirjoittanut - Underskrevet for produsenten og på dennes vegne av:

Aarhus, Denmark, Sep-2020

Jørgen Holmgaard, CEO, Group Sourcing RAW A/S, Skanderborgvej 277, 8260 Viby J, Denmark

