

Leistungserklärung für das Bauprodukt WDVSMART K+A UniMörtel

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	PRODS458 WDVSMART K+A UniMörtel
Verwendungszweck(e)	Normalputzmörtel (GP) CS III Auf Wänden, Decken, Pfeilern und Trennwänden im Außen- und Innenbereich
Hersteller	SÜDWEST Lacke + Farben GmbH & Co. KG, Iggelheimer Straße 13, 67459 Böhl-Iggelheim
System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	System 4 (Brandverhalten) System 4 (gilt für alle anderen "Wesentlichen Merkmale" in der Tabelle)
Harmonisierte Norm	EN 998-1:2016
Notifizierte Stelle(n)	MPA NRW NB 0432
Europäisches Bewertungsdokument	Nicht relevant
Europäische Technische Bewertung	Nicht relevant
Technische Bewertungsstelle	Nicht relevant
Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation	Nicht relevant

Erklärte Leistung(en)

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	A2-s1, d0	EN 998-1:2016
Wasseraufnahme	W_c 2	EN 998-1:2016
Haftzugfestigkeit auf Beton	$\geq 0,25$ N/mm ² / Bruchbild B	EN 998-1:2016
Dauerhaftigkeit	NPD	EN 998-1:2016
Gefährliche Substanzen	NPD	EN 998-1:2016
Wasserdampfdiffusions-widerstandszahl μ	≤ 25	EN 998-1:2016
Wärmeleitfähigkeit	$\leq 0,82$ W/(m*K) für P=50%	EN 998-1:2016
Wärmeleitfähigkeit	$\leq 0,89$ W/(m*K) für P=90%	EN 998-1:2016

NPD = no performance determined

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:

Hans-Jörg von Rhade / Geschäftsführer

Diese Abschrift wurde maschinell erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

08.08.2024

SÜDWEST Lacke + Farben GmbH & Co. KG, Iggelheimer Straße 13, 67459 Böhl-Iggelheim



SÜDWEST Lacke + Farben GmbH & Co. KG
Iggelheimer Straße 13
67459 Böhl-Iggelheim

0191-0007-0

11

NB 0432

**PRODS458 WDVSMART K+A UniMörtel
EN 998-1:2016 Normalputzmörtel (GP) CS III**

Auf Wänden, Decken, Pfeilern und Trennwänden im Außen- und Innenbereich

Brandverhalten	A2-s1, d0
Wasseraufnahme	W _c 2
Wasserdampfdiffusions-widerstandszahl μ	≤ 25
Wärmeleitfähigkeit	$\leq 0,82 \text{ W}/(\text{m}^*\text{K})$ für P=50% Tabellenwert
Wärmeleitfähigkeit	$\leq 0,89 \text{ W}/(\text{m}^*\text{K})$ für P=90% Tabellenwert
Haftzugfestigkeit auf Beton	$\geq 0,25 \text{ N}/\text{mm}^2$ / Bruchbild B
Dauerhaftigkeit	NPD
Gefährliche Substanzen	NPD