

Leistungserklärung (DOP)

Nummer der Leistungserklärung und eindeutiger Kenncode des Produkttyps
BASIC Putz- und Mauermörtel_Normalputzmörtel GP_HAS-424612

Verwendungszweck

Putzmörtel für die Verwendung als Außen- und Innenputz für Wände, Decken, Pfeiler und Trennwänden

Hersteller

HELLWEG Die Profi-Bau- & Gartenmärkte GmbH & Co. KG
• Zeche Oespel 15 • D-44149 Dortmund

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit
System 4

Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	A1	EN 998-1: 2016
Wasseraufnahme	$W_c \leq 0$	
Wasserdampfdurchlässigkeit	$\mu \leq 25$	
Haftzugfestigkeit	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ bei Bruchbild A, B oder C	
Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_{10,\text{dry},\text{mat}} \leq 0,82 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$ für P=50% $\lambda_{10,\text{dry},\text{mat}} \leq 0,89 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$ für P=90% (Tabellenwerte)	
Dauerhaftigkeit	NPD	
Gefährliche Substanzen	NPD	

Angemessene Technische Dokumentation: Nr. 1339 – 490458-1

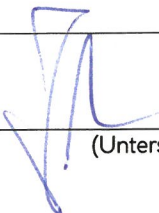
Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen.

Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Frank Jahn, Geschäftsführer Einkauf
(Name und Funktion)

Dortmund, den 10.07.2023
(Ort und Datum der Ausstellung)



(Unterschrift)

Leistungserklärung (DOP)

Nummer der Leistungserklärung und eindeutiger Kenncode des Produkttyps
BASIC Putz- und Mauermörtel_Normalputzmörtel (G)_ HAS 310945/2

Verwendungszweck

Werkmauermörtel (Normalmauermörtel) nach Eignungsprüfung zur Verwendung in Wänden, Stützen und Trennwänden aus Mauerwerk

Hersteller

HELLWEG Die Profi-Bau- & Gartenmärkte GmbH & Co. KG
• Zeche Oespel 15 • D-44149 Dortmund

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit
System 2+

Die notifizierte Stelle

Bayerischer Baustoffüberwachungs- und Zertifizierungsverein -BAYBÜV- e.V., Beethovenstraße 8,
80336 München
1497

hat auf der Grundlage der Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt und nimmt die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle in Bezug auf die wesentlichen Merkmale der EN 998-2 nach dem System 2+ vor.

Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Druckfestigkeit	M5	EN 998-2: 2016
Verbundfestigkeit	Charakteristische Anfangsscherfestigkeit (Haftscherfestigkeit) geprüft nach EN 1052-3 - Verfahren B in Verbindung mit Kalksand-Referenzstein bei Eigenfeuchte von 3 bis 5 M.-%: $\geq 0,08$ N/mm ²	
Chloridgehalt	$\leq 0,1$ %	
Brandverhalten	A1	
Wasseraufnahme	$\leq 0,40$ kg/(m ² · min ^{0,5})	
Wasserdampfdurchlässigkeit	15/35 (Tabellenwert)	

Wärmeleitfähigkeit	$\lambda_{10,dry,mat} \leq 0,82 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$ für P=50% $\lambda_{10,dry,mat} \leq 0,89 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$ für P=90% (Tabellenwerte)	
Dauerhaftigkeit	Aufgrund vorliegender Erfahrungen bei sachgerechter Anwendung geeignet für mässig angreifende Umgebung EN 998-2 Anhang B	
Gefährliche Substanzen	NPD	

Angemessene Technische Dokumentation: Nr. 1339 – 490458-1

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 oben genannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Frank Jahn, Geschäftsführer Einkauf

(Name und Funktion)

Dortmund, den 10.07.2023

(Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift)