

LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Bauproduktenverordnung (EU) Nr. 305/2011



Nr. LE_LPM_M_1033

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
Leichtputzmörtel (LW) EN 998-1
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:
Leichtputzmörtel Multipor
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:
Leichtputzmörtel für innen und außen
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:
Fels-Werke GmbH • Geheimrat-Ebert-Str. 12 • D-38640 Goslar
5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:
entfällt
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:
System 2+
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:
Die notifizierte Stelle für die werkseigene Produktionskontrolle GG-CERT Gütegemeinschaft Naturstein, Kalk und Mörtel e.V. (Nr.: 0785) hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle und die regelmäßige Überwachung, Beurteilung und Bestätigung der werkseigenen Produktionskontrolle im System 2+ vorgenommen und Folgendes ausgestellt:
Konformitätsbescheinigung (Reg.-Nr. 0785-CPR-21-170-13) für die werkseigene Produktionskontrolle
8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:
entfällt

LE_LPM_M_1033 Seite 2



9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Druckfestigkeit	Kategorie: CS II	EN 998-1 :2010
Brandverhalten	Klasse A 2 -s1, d0	EN 998-1 :2010
Haftzugfestigkeit	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ – Bruchbild C	EN 998-1 :2010
Trockenrohichte	$\leq 0,85 \text{ kg/dm}^3$	EN 998-1 :2010
Wasseraufnahme	W 2	EN 998-1 :2010
Koeffizient der Wasserdampfdurchlässigkeit	$\leq \mu 10$	EN 998-1 :2010
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10, dry, max}$	$\leq 0,21 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ für P=50 % $\leq 0,23 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ für P=90 % Tabellenwerte nach EN 1745	EN 998-1 :2010
Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand)	NPD	EN 998-1 :2010

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nr. 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nr. 9.
Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nr. 4.
Unterszeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Dr. Martin Verfürden, Leiter Anwendungstechnik
(Name und Funktion)

Goslar, 31.05.2013
(Ort und Datum der Ausstellung)

i. V. Verfürden
(Unterschrift)