

Leistungserklärung: Nr. CPR-DE3/3065.2.deu

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

CULT® Mauerkleber

2. Verwendungszweck:

2.1 EN 12004

Zementhaltiger Mörtel für erhöhte Anforderungen für keramische Fliesen- und Plattenarbeiten im Innen- und Außenbereich für Wand und Boden

2.2 EN 998-2

Werkmauermörtel zur Verwendung in Wänden, Stützen und Trennwänden aus Mauerwerk.

3. Hersteller:

braun-steine GmbH, Hauptstraße 5-7, 73340 Amstetten (Germany)

4. Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 3 für die Typprüfung (EN 12004)

System 2+ für die werkseigene Produktionskontrolle (EN 998-2)

System 3 für das Brandverhalten (EN 12004 / EN 998-2)

5. Harmonisierte Norm:

EN 12004:2007 + A1:2012

EN 998-2:2016

Notifizierte Stellen:

5.1 EN 12004

Das notifizierte Prüflabor Technische Universität München, MPA Bau-Abteilung Massivbau, Prüfstellen-Kenn-Nr.: 1211, hat gemäß System 3 die Leistung des Produktes bezüglich der Typprüfung auf Basis der vom Hersteller gezogenen Stichproben festgestellt.

5.2 EN 998-2

Die notifizierte Prüfstelle Technische Universität München, MPA Bau-Abteilung Massivbau, Prüfstellen-Kenn-Nr.: 1211, hat gemäß System 2+ die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die Überwachung, Bewertung und kontinuierliche Validierung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und das Konformitätszertifikat der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt.

5.3 EN 12004 / EN 998-2

Das notifizierte Prüflabor MPA Dresden GmbH, Prüfstellen-Kenn-Nr.: 0767, hat gemäß System 3 die Leistung des Produktes bezüglich des Brandverhaltens auf Basis der vom Hersteller gezogenen Stichproben festgestellt.

6. Erklärte Leistungen:

6.1. EN 12004

Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandverhalten	Klasse A1 / A1_{fl}
Verbundfestigkeit als: - Haftzugfestigkeit nach Trockenlagerung	≥ 1,0 N/mm²
Dauerhaftigkeit für: - Haftzugfestigkeit nach Wasserlagerung - Haftzugfestigkeit nach Warmlagerung - Haftzugfestigkeit nach Frost-/ Tauwechsel-Lagerung	≥ 1,0 N/mm² ≥ 1,0 N/mm² ≥ 1,0 N/mm²
Freisetzung gefährlicher Substanzen	NPD

6.2. EN 998-2

Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandverhalten	Klasse A1
Druckfestigkeit	Kategorie M10
Verbundfestigkeit (Haftscherfestigkeit) Wasseraufnahme Chloridgehalt Wasserdampfdurchlässigkeit Wärmeleitfähigkeit ($\lambda_{10, dry}$) Dauerhaftigkeit	0,3 N/mm ² $\leq 0,05 \text{ kg / (m}^2 \cdot \text{min}^{0,5})$ $\leq 0,1 \text{ \% Cl}$ $\mu 5/20$ (Tabellenwert) 0,45 W/(m*K) (Tabellenwert; P=50%) NPD
Gefährliche Stoffe	NPD

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht 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:

Amstetten 01.03.22

Ort, Datum

Vera Haller
Assistenz technische Leitung