

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 100658

Produkttyp

Normalmauermörtel (G)

Identifikation/Chargennummer

Trass-Kalk-Mörtel TKM

Chargennummer siehe Lieferschein

Verwendungszweck

Trass-Kalk-Mörtel zum Mauern und Putzen. Körnung 0-2, 0-4 mm.

Hersteller

quick-mix Gruppe GmbH & Co. KG • Mühlenschweg 6 • D-49090 Osnabrück

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

System 2+

Die notifizierte Stelle

0778 Baustoffüberwachungs- und Zertifizierungsverband Nordrhein-Westfalen e.V. , 1106 Baustoffüberwachungs- und Zertifizierungsverband Nord e.V. , 0790 BAU-ZERT Ost e. V. Bauprodukte Überwachungs- und Zertifizierungsverband Ost , 1497 Bayerischer Baustoffüberwachungs- und Zertifizierungsverein – BAYBÜV – e.V. , 1568 Baustoffüberwachungsverein Transportbeton – Mörtel Mitte e.V.

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 nach dem System 2+ vor.

Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Druckfestigkeit	M 5	EN 998-2 :2010
Verbundfestigkeit	Charakteristische Anfangsscherfestigkeit (Haftscherfestigkeit): 0,15 N/mm ² (Tabellenwert)	EN 998-2 :2010
Chloridgehalt	≤ 0,1 M-%	EN 998-2 :2010
Brandverhalten	A1	EN 998-2 :2010
Wasseraufnahme	≤ 0,40 kg/(m ² ·min0,5)(Tabellenwert)	EN 998-2 :2010
Wasserdampfdurchlässigkeit	15/35 (Tabellenwert)	EN 998-2 :2010
Wärmeleitfähigkeit	≤ 0,83 W/(mK) für P=50% ≤ 0,93 W/(mK) für P=90% (Tabellenwerte n. EN 1745)	EN 998-2 :2010
Dauerhaftigkeit (Frostwiderstand)	Aufgrund der vorliegenden Erfahrungen bei sachgerechter Anwendung geeignet für mäßig angreifende Umgebung nach DIN	EN 998-2 :2010

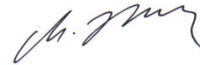
	EN 998-2 Anhang B.	
Gefährliche Substanzen	NPD	EN 998-2 :2010

Die Leistung des Produktes, für das diese Leistungserklärung ausgestellt wurde, entspricht der erklärten Leistung.
Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der in dieser Leistungserklärung genannte Hersteller.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Dr. Martin Kanig, Leiter Forschung & Entwicklung
(Name und Funktion)

Osnabrück, 13.05.2013
(Ort und Datum der Ausstellung)



(Unterschrift)

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

1. A termék egyedi azonosító kódja: **TKM mész-traszhabarcs**
2. Típus-, tétel vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően: **A gyártás időpontja, sarzsszáma** a termék csomagolásán feltüntetve
3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése(i): **mész-traszhabarcs építéshez, felújításhoz**
4. A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, ill. bejegyzett védjegye, valamint címe:
**quick-mix Gruppe GmbH és Co.
4500 Osnabrück, Mühlenschweg 6. Németország**
5. Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értékesítési címe, akinek a megbízása körében a 12. cikk (2) bek. meghatározott feladatok tartoznak: **Nincs**
6. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer(ek): **2.+ rendszer**
7. Harmonizált szabvány(ok) által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén bejelentett szerv neve, azonosító száma: **0778 Baustoffüberwachungs- und Zertifizierungsverband Nordrhein-Westfalen e.V., 1106 Baustoffüberwachungs- und Zertifizierungsverband Nordrhein-Westfalen e.V.0790 BAU-ZERT Ost e.V Bauprodukte Überwachungs-und, Zertifizierungsverband Ost, 1497 BAYBÜV, 1568 Baustoffüberwachungsverein Transportbeton – Mörtel Mitte e.V.**
8. Bejelentett szerv neve, azonosító száma olyan gyártói nyilatkozat esetén, amelyekre európai műszaki értékelést (ETA) adtak ki: **Nincs**
9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált szabvány
Nyomószilárdság	M 5	EN 998-2:2010
Kötési szilárdság	Jellemző kezdeti nyírófeszültség 0,15 N/mm ² (tábl.érték)	
Kloridion-tartalom	< 0,1 tömeg%	
Tűzállósági osztály	A1	
Vízfelvételi képesség	<0,40 kg/m ² .min0,5)(tábl.érték)	
Páraáteresztő képesség	15/35 (tábl. érték)	
Hővezető képesség	<0,83 W/(mK) – P=50% <0,93 W/(mK) – P=90% (tábl.érték EN 1745)	
Tartósság (fagyállóság)	Rendelkezésre álló tapasztalatok szerint a TL-ben meghatározott alkalmazás mellett megfelel a DIN EN 998-2 szerinti agresszív környezetben	
Veszélyes összetevők	NPD	

10. Nyilatkozat

Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.

A Gyártó nevében és részéről aláíró személy: **Dr. Martin Kanig, kutatás-fejlesztési vezető**



Osnabrück, 2013. május 13.

/olvashatatlan aláírás/

Környezeti, egészségügyi és biztonsági információk (REACH): **a Biztonsági adatlap tartalmazza.**
Reklamáció a termék azonosíthatósága mellett érvényesíthető a termékre vonatkozó számla, szállítólevél alapján.