



LEISTUNGSERKLÄRUNG

Leistungserklärung Nr. 014-VOLMA-MULTIKLEY-2017-09-15

- 1) Eindeutiger Kennzeichnungscode des Produkttyps:
VOLMA-MULTIKLEY C1T EN 12004:2007+A1:2012
- 2) Typen-, Chargen-, Seriennummer oder beliebiges anderes Erkennungsmerkmal, welches die erforderliche Identifizierung des Bauprodukts gemäß Artikel 11, Absatz 4 ermöglicht:

VOLMA-MULTIKLEY C1T

Harmonisierte Norm: EN 12004:2007+AI :2012

Die Produktcharge ist durch einen Aufdruck des Herstellungsorts, Herstellungsdatums und der Herstellungsuhrzeit auf der Produktverpackung gekennzeichnet.

- 3) Bestimmungsgemäße Verwendung(en) des Bauprodukts gemäß der vom Hersteller festgelegten, harmonisierten, technischen Spezifikation:

Normal abbindender Zementmörtel mit verringertem Abrutschen

Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Handelsmarke und Kontaktadresse des Herstellers gemäß Artikel 11, Absatz 5:

Firmensitz

»VOLMA Management LLC«
Krepilnaja-Straße 128, Wolgograd
400019, Russische Föderation

Exporteur

LLC »VOLMA-Marketing«
Krepilnaja-Straße 128, Wolgograd
400019, Russische Föderation

Produktionsstätten

1. LLC »VOLMA«-Zweigstelle der »VOLMA-Wolgograd«
Krepilnaja-Straße 128, Wolgograd
400019, Russische Föderation
+7 (8442) 493939
2. LLC »VOLMA-Voskresensk«
Kirowa-Straße 3, Woskresensk, Oblast Moskau
140200, Russische Föderation
+7 (49644) 40807
3. LLC »VOLMA-VTR«-Zweigstelle der »VOLMA-VTR«
Shkiryatova-Straße 36, Wolgograd
400006, Russische Föderation
+7 (8442) 319031
4. LLC »VOLMA-Orenburg«
Zavodskaya-Straße 1, Dubensky, Oblast Orenburg
461343, Russische Föderation
+7 (35334) 66337

- 5) Gegebenenfalls Name und Kontaktadresse des Bevollmächtigten, dessen Mandat die in Artikel 12, Absatz 2 genannten Aufgaben umfasst

Nicht zutreffend

- 6) System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

System 3

- 7) Falls die Leistungserklärung auf ein Bauprodukt zutrifft, dass unter eine harmonisierte Normbezeichnung und Kennnummer der benannten Stelle fällt:
Benannte Stelle Nr. 1020 "TECHNICKY A ZKUSEBNI USTAV STAVEBNI PRAHA s.p." (Prosecka 811/76a, 190 00 PRAHA 9, Tschechische Republik) führte die Überprüfung der Leistungsbeständigkeit wesentlicher Merkmale des Bauproduktes anhand von Mustern durch, die vom Hersteller im System 3 entnommen wurden, und erstellte einen Bericht über die Klasse des Brandverhaltens Nr. 1020-CPR-010-038244 und Testberichte Nr. 10-038036, Nr. 040-054964

- 8) Falls die Leistungserklärung auf ein Bauprodukt zutrifft, für das eine europäische technische Bewertung existiert:

Nicht zutreffend

- 9) Ausgewiesene Leistung:

Grundlegende Eigenschaft	Leistungsdaten	Harmonisierte technische
Brandverhalten	A1	EN 12004:2007+A1:2012
Freisetzung gefährlicher Stoffe	Siehe Sicherheitsdatenblatt	EN 12004:2007+A1:2012
Haftzugfestigkeit nach Trockenlagerung	0,5 N/mm ²	EN 12004:2007+A1:2012
Haftzugfestigkeit nach Wasserlagerung	0,5 N/mm ²	EN 12004:2007+A1:2012
Haftzugfestigkeit nach Wärmelagerung	0,5 N/mm ²	EN 12004:2007+A1:2012
Haftzugfestigkeit nach Frost-Tau-Wechsel-Lagerung	0,5 N/mm ²	EN 12004:2007+A1:2012
Offene Zeit: Haftzugfestigkeit	0,5 N/mm ² nach mindestend 20 Min.	EN 12004:2007+A1:2012
Verrutschen	0,5 mm	EN 12004:2007+A1:2012

- 10) Die Eigenschaften des unter Punkt 1 und 2 genannten Produkts entsprechen den unter Punkt 9 ausgewiesenen Leistungsdaten.

Die Veröffentlichung dieser Leistungserklärung erfolgt unter alleiniger Verantwortung des unter Punkt 4 genannten Herstellers.

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers durch:

Wolgograd, den 15.09.2017



unterschieden von

Vladimir Ovchincev

Geschäftsführer

CE

1020

17

Nr. 014-VOLMA-MULTIKLEY-2017-09-15

EN 12004:2007+A1:2012

VOLMA-MULTIKLEY

C1T

Normal abbindender Zementmörtel mit verringertem Abrutschen

Brandverhalten: A1

Freisetzung gefährlicher Stoffe: Siehe Sicherheitsdatenblatt

Haftzugfestigkeit:

- Haftzugfestigkeit nach Trockenlagerung $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$

Dauerhaftigkeit:

- Haftzugfestigkeit nach Wasserlagerung $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$

- Haftzugfestigkeit nach Wärmelagerung $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$

- Haftzugfestigkeit nach Frost-Tau-Wechsel-Lagerung $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$

Offene Zeit: Haftzugfestigkeit $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ nach mindestens 20 Min.

Abrutschen $\leq 0,5 \text{ mm}$

A

LLC "VOLMA" Zweigstelle der "VOLMA-Volgograd",
Krepilnaya-Straße 128, Volgograd, Russland
400019
+7 (8442) 493939

B

LLC "VOLMA-Voskresensk", Kirowa-Straße 3,
Woskresensk, Oblast Moskau, Russland 140200
+7 (49644) 40807

D

LLC "VOLMA-VTR"
Zweigstelle der "VOLMA-VTR", Shkiryatova-Straße
36, Volgograd, Russland 400006 +7 (8442) 31903

E

LLC "VOLMA-Orenburg", Zavodskaya-Straße 1,
Dubensky, Oblast Orenburg, Russland 461343
+7 (35334) 66337

F

LLC »VOLMA-Maikop«
Str. K. Marksa 66, Kamenomostsky, Oblast Maikop,
Republik Adygeja, Russland 385750
+7 (7777) 29353