



LEISTUNGSERKLÄRUNG

Leistungserklärung Nr. 015-VOLMA-NIVELIR-EXPRESS-2017-06-15

1) Eindeutiger Kennzeichnungscode des Produkttyps:

VOLMA-NIVELIR EXPRESS EN 13813 CA-C12-F3-B2,0

2) Typen-, Chargen-, Seriennummer oder beliebiges anderes Erkennungsmerkmal, welches die erforderliche Identifizierung des Bauprodukts gemäß Artikel 11, Absatz 4 ermöglicht:

VOLMA-NIVELIR-EXPRESS

Harmonisierte Norm: EN 13813:2002

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:

Selbstnivellierender Estrich auf Calciumsulfatbasis für den Innenausbau

4) 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, Voskresensk, 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. LLC »VOLMA-Maikop«

- 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, das 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-010-038245 und Testberichte Nr. 010-038040, Nr. 010-038308

- 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 Spezifikation
Brandverhalten	A1 _n	EN 13279-1:2008
Freisetzung ätzender Stoffe	CA	EN 13279-1:2008
Wasserdurchlässigkeit	Keine Leistungsdaten bestimmt	EN 13279-1:2008
pH-Wert	≥ 7	EN 13279-1:2008
Wasserdampfdurchlässigkeit	Keine Leistungsdaten bestimmt	EN 13279-1:2008
Druckfestigkeit	C12	EN 13279-1:2008
Biegefestigkeit	F3	EN 13279-1:2008
Verschleißfestigkeit	Keine Leistungsdaten bestimmt	EN 13279-1:2008
Schallisolation	Keine Leistungsdaten bestimmt	EN 13279-1:2008
Schalldämpfung	Keine Leistungsdaten bestimmt	EN 13279-1:2008
Hitzebeständigkeit	Keine Leistungsdaten bestimmt	EN 13279-1:2008
Chemikalienbeständigkeit	Keine Leistungsdaten bestimmt	EN 13279-1:2008

- 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 15.06.2017

unterschrieben von

Vladimir Ovchincev

Geschäftsführer

»VOLMA Management LLC«



1020

17

Nr. 016-VOLMA-NIVELIR-EXPRESS-2017-06-15

EN 13813:2002

VOLMA-NIVELIR-EXPRESS

EN 13813 CA-C12-F3-B2,0

Selbstnivellierender Calciumsulfatestrich für den Innenausbau

Brandverhalten A1_n

Freisetzung ätzender Stoffe CA

pH-Wert ≥ 7

Wasserdurchlässigkeit NPD

Wasserdampfdurchlässigkeit NPD

Druckfestigkeit C12

Biegezugfestigkeit F3

Haftzugfestigkeit B2,0

Verschleißfestigkeit NPD

Schallisolation NPD

Schalldämpfung NPD

Hitzebeständigkeit NPD

Chemikalienbeständigkeit NPD

A

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

B

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

D

LLC "VOLMA-VTR"
Zweigstelle der "VOLMA-VTR",
Shkiryatova-Straße 36, Volgograd,
Russland 400006
+7 (8442) 319031

E

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

F

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