



## LEISTUNGSERKLÄRUNG

Leistungserklärung Nr. 001-Gipskarton-2015-07-02

1) Eindeutiger Kennzeichnungscode des Produkttyps:

**EN 520-A**

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

**Gipskartonplatte Typ A**

Harmonisierte Norm: EN 520: 2004+A1:2009

Die Produktcharge ist durch einen Aufdruck des Herstellungsorts, Herstellungsdatums und der Herstellungsuhrzeit auf der Rückseite der Platte gekennzeichnet

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

**Platten für Trockenbausysteme im Innenbereich**

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**

**Produktionsstätte**

**LLC «VOLMA-Voskresensk»**

**3, Gebäude 1, Kirova-Straße, Woskresensk**

**140205, Russische Föderation**

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 4**

7) Falls die Leistungserklärung auf ein Bauprodukt zutrifft, das unter eine harmonisierte Normbezeichnung und Kennnummer der benannten Stelle fällt:

**Nicht zutreffend**

8) Falls die Leistungserklärung auf ein Bauprodukt zutrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung existiert:

**Nicht zutreffend**

9) Leistungsangaben:

Grundlegende Eigenschaft	Leistungsdaten	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	A2-s1, d0	EN 520: 2004+A1:2009
Wasserdampfdurchlässigkeit	7	EN 520: 2004+A1:2009
Biegefestigkeit	Bestanden	EN 520: 2004+A1:2009
Wärmeleitfähigkeit	0,19 W/(m*K)	EN 520: 2004+A1:2009
Scherfestigkeit	Keine Leistungsdaten bestimmt	EN 520: 2004+A1:2009
Schallabsorption	Keine Leistungsdaten bestimmt	EN 520: 2004+A1:2009
Schlagfestigkeit	Keine Leistungsdaten bestimmt	EN 520: 2004+A1:2009

10) Die Eigenschaften des unter den 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 02.07.2015



/Unterschrift/  
**Vladimir Ovchincev**  
Geschäftsführer  
«VOLMA Management LLC»