

LEISTUNGSERKLÄRUNG
Gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011
(Bauproduktenverordnung)

Für das Produkt „JONAS Silikon-Streichputz ELF“
Nr. 01-7

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: EN 15824
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauproduktes gemäß Artikel 11 Absatz 4:
Chargennummer: siehe Verpackung des Produktes
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck des Bauproduktes gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:
Putz mit organischem Bindemittel zur Verwendung im Innenbereich.
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:
JONAS Farbenwerke GmbH & Co. KG
Dieselstraße 42-44
42489 Wülfrath
5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist.
Herr Axel Rouenhoff
Tel.: 0 20 58 / 789-0, Fax: 0 20 58 / 789-55, E-Mail: kontakt@jonas-farbenwerke.de
6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes gemäß Anhang V: System 3
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:
MPA NRW Marsbruchstraße 186 / 44287 Dortmund: Prüfzeugnis-Nr. 220008703-11-01
MPA NRW Außenstelle Erwitte / Auf den Thränen 2 / 59597 Erwitte:
Prüfbericht-Nr. 230007877-1 / Nr. 230007877-2 / Nr. 230007877-3
8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist: Nicht relevant
9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse B-s1,d0 (bei Verwendung auf mineralischen Untergründen)	EN 15824
Haftfestigkeit	≥ 0,3 MPa	EN 15824


Wenn gemäß den Artikel 37 oder 38 die Spezifische Technische Dokumentation verwendet wurde, die Anforderungen, die das Produkt erfüllt: nicht zutreffend

10. Die Leistung des Produktes gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Herr Axel Rouenhoff / Geschäftsführer
(Name und Funktion)

Wülfrath, den 19.06.2013
(Ort und Datum der Ausstellung)


(Unterschrift)

Bericht zur Klassifizierung des Brandverhaltens

Nr. 230007877-3
vom 03.05.2011

Auftraggeber : JONAS GmbH & Co. KG
Wülfrather Farbenwerke
Dieselstraße 42 - 44
42489 Wülfrath

Auftrag: Klassifizierung des Brandverhaltens nach DIN EN 13501-1

Auftragsdatum: 17.12.2010

Bezeichnung des zu klassifizierenden Bauprodukts:

JONAS Putze mit verschiedenen organischen Anteilen in verschiedenen Einfärbungen

Dieser Bericht bestimmt die Klassifizierung des o. g. Bauprodukts in Übereinstimmung mit dem in DIN EN 13501-1 angegebenen Verfahren.

1 Beschreibung des Bauproduktes

"JONAS Putze" sind Putze mit verschiedenen hohen organischen Anteilen und mit verschiedenen Einfärbungen.

Die "JONAS Putz" sind in Anlage 1 zu diesem Bericht zusammengefasst.

Aus den in Anlage 1 aufgeführten Putzen ist das in der praktischen Verwendung aufgetragene Putzsystem "JONAS Streichputz grob" (Grundierung) mit dem "JONAS Roll- und Kellenputz innen LF" (Deckschicht) das Putzsystem mit dem höchsten organischen Anteil.

2 Prüfberichte und Prüfergebnisse, die der Klassifizierung zugrunde liegen

2.1 Prüfberichte

Name des Labors	Auftraggeber	Nummer des Prüfberichts	Prüfverfahren
MPA NRW	JONAS GmbH & Co. KG Wülfrather Farbenwerke Dieselstraße 42 - 44 42489 Wülfrath	230007877-1	DIN EN 13823
MPA NRW	JONAS GmbH & Co. KG Wülfrather Farbenwerke Dieselstraße 42 - 44 42489 Wülfrath	230007877-2	DIN EN ISO 11925-2

2.2 Prüfergebnisse

Prüfverfahren	Anzahl der Versuche	Parameter	Prüfergebnisse
DIN EN 13823	3	FIGRA _{0,2 MJ} (W/s)	111
		FIGRA _{0,4 MJ} (W/s)	109
		THR _{600s} (MJ)	1,8
		LFS	< Kante
DIN EN 13823	3	SMOGRA (m ² /s ²)	0
		TSP _{600s} (m ²)	29
		Dauer des brennenden Abtropfens / Abfallens (s)	0
DIN EN ISO 11925-2 Beflammung 30 s	30	F _s (mm) brennendes Abtropfen / Abfallen	≤ 150 nein

3 Klassifizierung und direkter Anwendungsbereich

3.1 Referenz

Die Klassifizierung wurde in Übereinstimmung mit den Abschnitten 11 und 14.1 der Norm DIN EN 13501-1 : 2010 durchgeführt.

3.2 Klassifizierung

Das Material wird in Bezug auf sein Brandverhalten klassifiziert als : **B**

Die zusätzliche Klassifizierung in Bezug auf die Rauchentwicklung ist : **s1**

Die zusätzliche Klassifizierung in Bezug auf das brennende Abtropfen ist : **d0**

Damit ergibt sich als Klassifizierung des Brandverhaltens des Materials :

Brandverhalten	Rauch- entwicklung	Brennendes Abtropfen
E	S1	d0

d.h. **B-s1, d0**

3.3 Anwendungsbereich des Produktes

Die Klassifizierung gilt nur für die unter Abschnitt 1 beschriebenen Bauprodukte:

JONAS Putze mit verschiedenen organischen Anteilen in verschiedenen Einfärbungen, gemäß Anlage 1 zu diesem Bericht.

Die Klassifizierung gilt ausschließlich, wenn der jeweilige Putz mit der in Anlage 1 entsprechend angegebenen maximalen Nassauftragsmenge aufgetragen wird.

Die Klassifizierung gilt ausschließlich, wenn das Putzsystem in der praktischen Verwendung auf Untergrundmaterialien:

- der Klassen A1 oder A2-s1, d0 mit einer Rohdichte von mindestens 525 kg/m³ und einer Dicke von mindestens 12 mm oder
- aus Gipsplatte mit einer Rohdichte von mindestens 525 kg/m³ und einer Dicke von mindestens 12 mm

aufgetragen wird.

4 Einschränkungen

Dieser Klassifizierungsbericht ersetzt keine Typzulassung oder Produktzertifizierung.

Erwitte, den 03.05.2011

Der Leiter der Prüfstelle



(Dipl.-Ing. Rademacher)



Der Sachbearbeiter



(Dipl.-Ing. Bloch)

Dies ist eine Zweitausfertigung. Rechtlich gültig ist ausschließlich die vom MPA NRW unterschriebene und gestempelte Fassung.

Übersicht der „JONAS Putze“

Bezeichnung	Art des Putzes	Anwendung	Organisches Bindemittel	Festkörperanteil	Rohdichte	max. Auftragsmenge
„JONAS Streichputz grob“	Dispersionsputz	Putzflächen, Beton und Gipskartonplatten	Acryl-Copolymerisat	ca. 70 %	1630 kg/m ³	500 g/m ²
„JONAS Streichputz“	Dispersionsputz	Putzflächen, Beton und Gipskartonplatten	Acryl-Copolymerisat	ca. 68 %	1560 kg/m ³	350 g/m ²
„JONAS Roll- und Kellenputz innen LF“	Dispersionsputz	Putz, Gipsputz, Beton, Gipskartonplatten	Acryl-Copolymerisat	ca. 76 %	1750 kg/m ³	3500 g/m ²
„JONAS Kratzputz innen LF 2 / 3 mm“	Kunstharzputz	Putz, Gipsputz, Beton, Gipskartonplatten	Acryl-Copolymerisat	ca. 83 %	2050 kg/m ³	Körnung 2 mm: 2800 g/m ² Körnung 3 mm: 3800 g/m ²
„JONAS Reibeputz innen LF 2 / 3 mm“	Kunstharzputz	Putz, Gipsputz, Beton, Gipskartonplatten	Acryl-Copolymerisat	ca. 79 %	1930 kg/m ³	Körnung 2 mm: 2500 g/m ² Körnung 3 mm: 3500 g/m ²