

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 001/13-JKP

1. Einheitliche Produkttypen-ID:
02.01.12
2. Produkttyp, Seriennummer bzw. laufende Nummer oder sonstiger Element auf Grund dessen Bauprodukte gemäß Art. 11(4) ermittelt werden können:
JUBOLIN P25; Chargennummer und Herstellungsdatum sind auf Verpackung abgedruckt
3. Verwendungszweck(e) des Bauproduktes gemäß der vom Hersteller vorgesehenen einzuhaltenden harmonisierten technischen Spezifikation:
Innenputz mit organischen Bindemitteln; Fugenspachtel für Trockenbau – EN 13963 - typ 3A
4. Produktname, eingetragener Handelsname oder eingetragene Handelsmarke und Herstelleradresse gemäß Art. 11(5):
JUBOLIN®

JUB d.o.o.
Dol pri Ljubljani 28
1262 Dol pri Ljubljani
Slowenien
5. Gegebenenfalls Name und Adresse des bevollmächtigten Vertreters mit den folgenden in der Vollmacht gemäß Art. 12(2) enthaltenen Aufgaben:
/
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:
System 3
7. Für die Leistungserklärung eines nach harmonisierten Normen hergestellten Bauprodukts:
ZAG Ljubljana, 1404,
hat die **Prüfung des Brandverhaltens** im Rahmen von System 3 durchgeführt und den Prüfbericht Nr. **P0424/08-530-3** ausgestellt

8. Das Zertifikat wurde für die Leistungserklärung eines nach harmonisierten Normen hergestellten Bauprodukts für den eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt:

/

9. Deklarierte Eigenschaft

Wesentliche Eigenschaften	Eigenschaft	Normgemäße Prüfung der Eigenschaften	Harmonisierte Technische Spezifikationen
Feuerverhalten	A2	EN 13501-1	EN 15824:2009 EN 13963:2005
Binefestigkeit	0,6 MPa	EN 1542	EN 15824:2009
Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{10, dry}$	0,67 W/mK	tabellarischer Wert EN 1745	EN 15824:2009
Biegefestigkeit	NPD		EN 13963:2005

10. Die in Punkten 1 und 2 genannten Eigenschaften stimmen mit den im Punkt 9 genannten Eigenschaften überein. Für die Ausstellung dieser Leistungserklärung ist ausschließlich der im Punkt 4 genannter Hersteller verantwortlich:

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers:

Dol pri Ljubljani, 20.05.2013

Danijel Lisičić
Leiter Entwicklung Energielösungen