

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. 001/13-JLM

1. Einheitliche Produkttypen-ID:
11.01.01
2. Produkttyp, Seriennummer bzw. laufende Nummer oder sonstiger Element auf Grund dessen Bauprodukte gemäß Art. 11(4) ermittelt werden können:
JUBIZOL KLEBEMÖRTEL
3. Verwendungszweck(e) des Bauproduktes gemäß der vom Hersteller vorgesehenen einzuhaltenden harmonisierten technischen Spezifikation:
Zementäre mikroarmierte Mörtelmischung zum Verkleben von Wärmedämmplatten und Anbringen des Grundputzes in Wärmedämm-Verbundsystemen mit Putz (ETICS) zur Anwendung im Außenbereich.
4. Produktname, eingetragener Handelsname oder eingetragene Handelsmarke und Herstelleradresse gemäß Art. 11(5):
JUB d.o.o.
Dol pri Ljubljani 28
1262 Dol pri Ljubljani
Slovenija
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 2+
7. Für die Leistungserklärung eines nach harmonisierten Normen hergestellten Bauprodukts:
/
8. Für die Leistungserklärung eines nach harmonisierten Normen hergestellten Bauprodukts für den eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt wurde:
Benannte Stelle: **ZAG Ljubljana, 1404**

9. Beim Bauprodukt handelt es sich um eine Komponente des Wärmedämmsystems (der Wärmedämmsysteme):

Jubizol EPS, ETA-09/0393 (28.06.2013), 1404-CPD-1606

Jubizol MW, ETA-10/0334 (28.06.2013), 1404-CPD-1619

Jubizol XPS, ETA-07/0028 (03.02.2012), 1404-CPD-1983

Jubizol PB EPS, ETA-13/0633 (29.06.2013), 1404-CPD-1985

Jubizol PB MW, ETA-13/0632 (29.06.2013), 1404-CPD-1984

Jubizol S70, ETA-08/0236 (29.06.2013), 1404-CPD-1332

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, 01.07.2013

Danijel Lisičić
Leiter Entwicklung Energielösungen