

Erklärung über Eigenschaften

Nr. : 1390-CPR-0166-2014/Z

1. Eindeutiger Identifikationskode des Produkts: **Woodchink – Blockhausdichtstoff für Fugen in Block- und Schurzholzbauten**
2. Typ, Serie, oder ein anderer Identifikationskode für eindeutige Produktidentifikation: -
3. Bestimmungsgemäße Verwendung: **Dichtung der Dilatationsfugen in Block- und Schurzholzbauten, Fenster- und Türfuttern, Verklebung unter Entstehung einer dauerhaft flexiblen Verbindung.** Nicht geeignet für Dichtung von Fugen, die dauerhaft im Kontakt mit Wasser sind. Anstrich mit üblichen Farben möglich. Anwendung im Freien und im Innenausbau.
4. Name, Firma, Kontaktadresse: Petr Kostovský
Batňovice 270, 542 32 Batňovice
IČO: 43467245
5. Beurteilungssysteme und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit von Bauprodukten: Beurteilungssystem 3 (Anlage V. Punkt 1.4. Anordnung des Europäischen Parlaments und Rates (EU) Nr. 305/2011 vom 9.3.2011).
6. Der Hersteller beschäftigt sich mit Produktionssteuerung und betreibt das Zentrum für Bauengineering, AG., das angemeldete Subjekt 1390 hat Ermittlung des Produkttyps gemäß System für Konformitätsnachweisung 3+3 durchgeführt und Protokoll über Ermittlung des Produkttyps Nr. 1390-CPR-0166-2014/Z vom 1.4.2014 erlassen.
7. Die in der Erklärung genannten Eigenschaften gelten für alle Produkte:

Dichtstoffklasse für Fassadenelemente – 7,5P Konditionierung: Methode A Untergrund: Holz

Grundcharakteristik	Eigenschaft	Harmonisierte technische Spezifikationen
Reaktion auf Feuer	Klasse E	EN 13501-1:2007 +A1
Freigabe von chemischen umwelt- und gesundheitsschädlichen Stoffen	Nach Aushärtung gesundheitsunschädlich	Beurteilung der Gesundheitsunschädlichkeit
Verlauf	≤ 3 mm	ČSN EN 15651-1 ed.2, čl. 4.3.3 EN ISO 7390
Volumenverlust	≤ 25 %	EN ISO 10563
Zugeigenschaften bei Dehnungserhaltung nach dem Eintauchen ins Wasser unter Temperatur von 23°C	NF	EN ISO 10591
Haltbarkeit	Entspricht den Kriterien	EN ISO 8339

8. Eigenschaften des in Punkten 1 und 2 genannten Produkte stimmen mit den im Punkt 7 genannten Eigenschaften überein..

Diese Erklärung über Eigenschaften wird ausschließlich auf eigene Verantwortung des im Punkt 4 genannten Herstellers erlassen. Unterzeichnet für den Hersteller und in seinem Namen.



Petr Kostovský
Hersteller und Verkäufer

Erstellungsort und Datum: in Batňovice, 18.6.2014

Unterschrift

Begleitende Informationen zur CE-Kennzeichnung:

CE	
Petr Kostovský, Batňovice 270, 54232 Batňovice ID 43467245 14 CPR	
EN 15651-1:2013 Einkomponent-Akrylatdichtstoff auf Wasserbasis in unterschiedlichen Farbtönen Dichtstoff für Verdichtung von Fugen, Block- und Fachwerkbauten (Fassadenelemente), nicht für Konstruktionen - Typ: F 7,5 EXT - INT - Konditionierung: Methode A - Untergrund: Holz	
Reaktion auf Feuer	Klasse E
Freigabe von chemischen umwelt- und gesundheitsschädlichen Stoffen	Bewertet
Wasser- und Luftdichtigkeit	
- Verlauf	≤ 3 mm
- Volumenverlust	≤ 25 %
- Zugeigenschaften bei Dehnungserhaltung nach dem Eintauchen ins Wasser unter Temperatur von 23°	NF – entspricht
Haltbarkeit	Entspricht

CE-Kennzeichnung auf der Verpackung:

CE
14 Petr Kostovský, Batňovice 27, 542 32 Batňovice
EN 15651-1 F EXT - INT