



EN 15651-1: 2012

1213



Version 1

Leistungserklärung

No.

030606010012

1. Produkt Typ

Einmalige Kennnummer des Produkts:

WITEC Bau-silicon

2. Typ

Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Element zur Identifizierung des Bauprodukts gemäß Artikel 11 (4):

-

3. Verwendungszweck

oder Verwendung des Bauprodukts in Übereinstimmung mit den anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation, wie vom Hersteller vorgesehen:

Dichtungsmittel für Fassaden für den Innen- und Außenbereich, für den Einsatz in kaltem Klima bestimmt

EN 15651-1:2012: Typ F - EXIT-INT-CC: Klasse 25LM

4. Namen, eingetragener Handelsname

oder eingetragene Marke und Kontaktadresse des Herstellers gemäß Artikel 11 (5):

WITEC

WOLFIN Bautechnik GmbH
Am Rosengarten 5
D-63607 Wächtersbach-Neudorf

5. Kontaktadresse

Gegebenenfalls Name und Kontaktadresse des bevollmächtigten Vertreters, dessen Mandat die Erfüllung der in Artikel 12 (2) festgelegt Punkte umfasst:

nicht relevant (siehe 4)

6. Leistungsbeständigkeit

System oder die Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß CPR, Anhang V:

System 3

System 3: Brandverhalten

7. Zertifizierende Stelle

Erklärung der Leistung über ein Bauprodukt durch die durch eine harmonisierten Norm erfasst wird:

757

Die zertifizierende Stelle hat Typprüfungen nach dem System 3 vorgenommen.

8. Zertifizierende Stelle

Erklärung der Leistung über ein Bauprodukt, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt wurde:

nicht relevant (siehe 7)

9. Erklärte Leistung

Harmonisierte Technische Spezifikation:

EN 15651-1: 2012

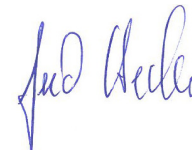
Eigenschaft	Ergebnis	Einheit
Brandverhalten:	E	-
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD	-
Wasser- und Luftdichtheit		
Standvermögen	≤ 3	mm
Volumenverlust	≤ 10	%
Rückstellvermögen	≥ 70	%
Zugeigenschaften		%
Sekantenmodul bei 23 °C	≤ 0,4	-
Sekantenmodul bei -20 °C	≤ 0,6	-
Sekantenmodul bei -30 °C	≤ 0,9	-
Zugverhalten unter Vorspannung	NF	-
Zugverhalten unter Vorspannung bei -30 °C	NF	-
Haft-/Dehnverhalten bei unterschiedlichen Temperaturen	NF	-
Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	NF	-
Dauerhaftigkeit	bestanden	visuell

Konditionierung:	Verfahren A	Substrat:	Aluminium / Beton
-------------------------	-------------	------------------	-------------------

10. Beschreibung

Die Leistung des Produkts in den Punkten 1 und 2 beschrieben, steht in Übereinstimmung mit der erklärten Leistung in Punkt 9. Diese Erklärung der Leistung wird unter der alleinigen Verantwortung des in Punkt 4 benannten Herstellers ausgegeben.

Unterzeichnet für den Hersteller

Wächtersbach

16.06.2014

 Günther Reese
Geschäftsleitung

 Gerd Hecker
Leitung Technik

Ökologie, Gesundheit und Sicherheitsinformationen

Ein Sicherheitsdatenblatt nach EG-Verordnung 1907/2006, Artikel 31 ist nicht erforderlich, um ein Produkt auf den Markt bringen, zu transportieren oder es zu benutzen. Das Produkt ist nicht die Umwelt schädigend, wenn es wie angegeben verwendet wird.

Regelung der europäischen Gemeinschaft zu Chemikalien und deren Gebrauch (Reach: EC 1907/2006)

"Dieses Produkt ist ein Artikel im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH). Es enthält keine Stoffe, die aus dem Artikel unter normalen oder vernünftigerweise vorhersehbaren Verwendungsbedingungen freigesetzt werden können. Daher gibt es keine Anmeldung Anforderungen für Stoffe in Erzeugnissen im Sinne von Artikel 7.1 der Verordnung.

Basierend auf unseren derzeitigen Kenntnissen enthält dieses Produkt keine SVHC (Substances of Very High Concern) aus der veröffentlichten Kandidatenliste der Europäischen Agentur für chemische Stoffe in Konzentrationen über 0,1% (w / w). "