

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

Für das Produkt : **CIMSEC FLIESENKLEBER STARK**
LE-Nr. **00071**

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: **C2 TE**

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

Chargennummer: **siehe Verpackung des Produktes**

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Zementhaltiger Mörtel für erhöhte Anforderungen mit verringertem Abrutschen und verlängerter offener Zeit

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

Henkel Werk Ebensee
Bahnhofstraße 36
A-4802 Ebensee

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

Nicht relevant.

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

System 3

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Die notifizierte Stelle Smart Minerals GmbH, NB 0997 hat die Typprüfung nach dem System 3 vorgenommen.

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	E	EN 12004:2007+A1:2012
Verbundfestigkeit, als:		
Haftzugfestigkeit nach Trockenlagerung	≥ 1,0 N / mm ² (EN 1348:2007, 8.2)	
Dauerhaftigkeit, für:		
Haftzugfestigkeit nach Warmlagerung	≥ 1,0 N / mm ² (EN 1348:2007, 8.4)	
Haftzugfestigkeit nach Wasserlagerung	≥ 1,0 N / mm ² (EN 1348:2007, 8.3)	
Haftzugfestigkeit nach Frost-Tauwechsel-Lagerung	≥ 1,0 N / mm ² (EN 1348:2007, 8.5)	
Verformbarer Mörtel : Durchbiegung	---	
Offene Zeit: Haftzugfestigkeit	≥ 0,5 N / mm ² nach mindestens 30 min (EN 1346)	
Abrutschen	< 0,5mm	
Freisetzung gefährlicher Stoffe	Siehe Sicherheitsdatenblatt (MSDS)	

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

Nicht zutreffend.

10. Die Leistung des Produkts 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:



Patrick Harringer
Local Head of QC



Günter Jocher
Local Head of PD

Wien, 19.06.2013

.....
(Ort und Datum der Ausstellung)