

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

Name des Produktes: Teroson 139 WS

Nr. 00800

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

EN 15651-1: F-EXT-INT

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

Chargennummer: siehe Verpackung des Produkts

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

Fugendichtstoff für Fassadenelemente für den Innen- und Außenbereich

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

Henkel AG & Co. KGaA
D-40191 Düsseldorf

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 + System 3 für das Brandverhalten

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

Die notifizierte Stelle SKZ-TeConA GmbH, Kennnummer 1213, hat die Feststellung des Produkttyps anhand einer Typprüfung nach dem System 3 vorgenommen und Folgendes ausgestellt: Prüfbericht

Die notifizierte Stelle SKZ-TeConA GmbH, Kennnummer 1213, hat die Feststellung der Klasse des Brandverhaltens anhand einer Produktprüfung nach dem System 3 vorgenommen und Folgendes ausgestellt: Prüfbericht

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:

Nicht relevant


9. Erklärte Leistung


Konditionierung: Methode B
 Trägermaterial: Aluminium ohne Primer

| Wesentliche Merkmale | Leistung | Harmonisierte technische Spezifikation |
|---|-----------|--|
| Brandverhalten | Klasse E | EN 15651-1:2012 |
| Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien | NPD | EN 15651-1:2012 |
| Wasser- und Luftdichtheit | | |
| Standvermögen | ≤ 3 mm | EN 15651-1:2012 |
| Volumenverlust | ≤ 25 % | EN 15651-1:2012 |
| Zugverhalten (d.h. Dehnverhalten) unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser | NF | EN 15651-1:2012 |
| Dauerhaftigkeit | bestanden | EN 15651-1:2012 |

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:

Baptiste Chièze
 International Brand Manager
 (Name und Funktion)

 (Unterschrift)

Dr. Bernhard Schöttmer
 Director Global Product Development
 (Name und Funktion)

 (Unterschrift)

Düsseldorf, 04.02.2014
 (Ort und Datum der Ausstellung)

Anhang

| | |
|---|-----------|
|  1213 | |
| Henkel AG & Co. KGaA, D-40191 Düsseldorf 14 00800 | |
| EN 15651-1: 2012 Fugendichtstoff für Fassadenelemente für den Innen- und Außenbereich | |
| - Typ: F-EXT-INT - Konditionierung: Methode B - Trägermaterial: Aluminium ohne Primer | |
| Brandverhalten | Klasse E |
| Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien | NPD |
| Wasser- und Luftdichtheit | |
| Standvermögen | ≤ 3 mm |
| Volumenverlust | ≤ 25 % |
| Zugverhalten (d.h. Dehnverhalten) unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser | NF |
| Dauerhaftigkeit | bestanden |