



Leistungserklärung

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

Nordsil MS farbig
NS MS - 01

- Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
EN 15651-1: F-EXT-INT-CC (Klasse 20HM)
EN 15651-3: S (Klasse XS3)
- Typen-, Chargen- od. Seriennummer od. ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß gemäß Artikel 11 Absatz 4:
Chargennummer: siehe Verpackung des Produktes
- Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten techn. Spezifikation
Fugendichtstoff für Fassadenelemente
EN 15651-1 Fugendichtstoff für Fassadenelemente
EN 15651-3 Fugendichtstoff für den Sanitärbereich
- Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke u. Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:
NKF Dichtstoffe eG, Hermann-Funk-Str. 2, 28309 Bremen
- Name u. Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 4 beauftragt ist:
nicht relevant
- System oder Systeme zur Bewertung u. Überprüfung der Leistungsfähigkeit des Bauproduktes gemäß Anhang V:
System 3
System 3 System 3 für das Brandverhalten
- Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Die notifizierte Stelle SKZ - TeConA GmbH (1213) hat die Typenprüfung hinsichtlich
EN 15651-1
EN 15651-3

sowie des Brandverhaltens nach dem System 3 vorgenommen u. folgendes festgestellt:
Prüfbericht
- Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine europäische technische Bewertung ausgestellt worden ist:
nicht relevant
- Erklärte Leistung
Konditionierung: Verfahren B (nach ISO 8340)
Trägermaterial: Mörtel M1 (mit Primer)
Glas (ohne Primer)
Anodisiertes Aluminium (ohne Primer)

wesentliche Merkmale	Leistung	harmonisierte techn.
Brandverhalten	Klasse E	EN 15651-1: 2012
Freisetzung v. gesundheits- und / oder umweltgefährdenden Chemikalien:		
NPD*		
Wasser- u. Luftdichtigkeit		
Standvermögen	≤ 3mm	
Volumenverlust	≤ 10 %	
Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser		
NF		
Zugverhalten (Sekantenmodul) für Anwendung i. kalten Zonen (-30°)		
NR		
Zugverhalten unter Vorspannung für Anwendung i. kalten Zonen (-30°)		
NF		
Dauerhaftigkeit	bestanden	

Trägermaterial:

Glas
Anodisiertes Aluminium

(ohne Primer)
(ohne Primer)

wesentliche Merkmale	Leistung	harmonisierte techn.
Brandverhalten	Klasse E	EN 15651-3: 2012
Freisetzung v. gesundheits- und / oder umweltgefährdenden Chemikalien:		
NPD*		
Wasser- u. Luftdichtigkeit		
Standvermögen	≤ 3mm	
Volumenverlust	≤ 20 %	
Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser		
NF		
Mikrobiologisches Wachstum		
3		
Dauerhaftigkeit	bestanden	

* siehe Sicherheitsdatenblatt

NPD: keine Leistung festgelegt

NF: kein Versagen

NR: nicht erforderlich

Wenn gemäß den Artikeln 37 od. 38 die spezifische technische Dokumentation verwendet wurde, die Anforderung, die das Produkt erfüllt:
nicht relevant

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:



i. A. Christian Jenner
Leitung Innendienst
NKF Dichtstoffe eG

Bremen, 07.05.2014