



LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

für das Produkt Disbothan 221 Fugendicht

DIS-221- 001341

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
Disbothan 221 Fugendicht
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:
EN 15651-1: 2012-12
EN 15651-2: 2012-12
1-komponentiger Silikondichtstoff, neutralvernetzend; nichttragender Dichtstoff für interne und externe Anwendung: Fugen in der Fassade und für Verglasung, Typ F25 LM CC und G 25 LM C;
Konditionierung: Verfahren B; Trägermaterial: Mörtel, Glas, Aluminium;
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:
DISBON GmbH
Roßdörfer Str. 50
64372 Ober-Ramstadt
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:
3 plus 3
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:
Die notifizierte MPA Dortmund, NB-Nr. 0432 hat als notifizierte Prüflabor im System 3 die Erstprüfung durchgeführt und den Prüfbericht ausgestellt.
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 (EN 13501)	Klasse E	EN 15651-1: 2012-12 EN 15651-2: 2012-12
Gefährliche Substanzen	bewertet	
Standvermögen (EN ISO 7390)	≤ 3 mm	
Volumenverlust (EN ISO 10563)	≤ 10 %	
Zugverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser (EN ISO 10590)	bestanden	
Haft-Dehnverhalten nach Wärme, Wasser und künstlichem Licht (EN ISO 11431)	bestanden	
Rückstellvermögen (EN ISO 7389)	≥ 70%	
Zugverhalten, bei -30°C (EN ISO 8339)	≤ 0,9 MPa	
Zugverhalten unter Vorspannung, bei -30°C (EN ISO 8340)	bestanden	
Dauerhaftigkeit (ISO 8339, ISO 10590)	bestanden	

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:

Jürgen Krichbaum, Leiter Produktmanagement

Ober-Ramstadt, 02. Mai 2014

.....

 (Unterschrift)