

LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011
LE/DoP-Nr. BPA3850314

1. Kenncode des Produkttyps: CEM 805
2. Ident. Nr.: Chargennummer: siehe Gebindeaufdruck
3. Verwendungszweck: 1 Komponenten MS Polymer
Fugendichtstoff für Fassadenelemente für den Innen- und Außenbereich
(für die Verwendung in kalten Klimazonen geeignet)
Typ: F 20 HM EXT-INT-CC
4. Hersteller: BPA GmbH
Behringstrasse 12
71083 Herrenberg-Gültstein
Deutschland
5. Bevollmächtigter: ./.
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 3 plus 3
7. Harmonisierte Norm: EN 15651-1:2012-12
8. Notifizierte Stelle: SKZ Würzburg, NB-Nr. 1213 hat als notifizierte Prüflabor im Konformitätssystem 3 die Erstprüfungen durchgeführt und die Prüf- und Klassifizierungsberichte ausgestellt
9. Erklärte Leistung:
Konditionierung: Verfahren B
Trägermaterial: Glas ohne Primer
Mörtel M1 mit Primer
Anodisiertes Aluminium ohne Primer

Typ: F 20 HM EXT-INT-CC

Wesentliche Merkmale	Leistung	Prüfnorm	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	EN ISO 13238 (EN 13501)	EN 15651-1:2012
Freisetzung von umwelt- und gesundheitsgefährdenden Chemikalien	bewertet (NPD)		
Wasser- und Luftdichtheit:			
Standvermögen	≤ 3 mm	EN ISO 7390	
Volumenverlust	≤ 10 %	EN ISO 10563	
Zugverhalten (d.h. Dehnverhalten) unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	bestanden (NF)	EN ISO 10590	
Zugverhalten für nicht tragende Fugendichtstoffe mit niedrigem Modul bei -30°C	bestanden(NR)	EN ISO 8339	
Zugverhalten unter Vorspannung bei -30°C	bestanden (NF)	EN ISO 8340	
Dauerhaftigkeit	bestanden	EN ISO 8339 EN ISO 8340 EN ISO 9047 EN ISO 10590	

NPD = Keine Leistung festgelegt (en: No Performance Determined).

NF = Kein Versagen (en: No Failure) nach EN ISO 11600.

NR = Nicht erforderlich (en: Not Required)

Erklärte Leistung:

Konditionierung:

Verfahren B

Trägermaterial:

Glas ohne Primer

Anodisiertes Aluminium ohne Primer


10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht den erklärten Leistungen nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von



 i.A. Sonja Totzauer
 Herrenberg, 24.07.14

Die Angaben in unserer Leistungserklärung basieren auf den Ergebnissen von Prüfungen unter Laborbedingungen. Abweichungen sind aufgrund spezifischer Gegebenheiten in der Praxis, die im Labor nicht abgebildet werden können, möglich. Geeignete Kontrollversuche unter Praxisbedingungen werden deshalb empfohlen. Spezifische Materialeigenschaften sowie Ratschläge und Empfehlungen zur Anwendungen geben unsere technischen Datenblätter. Weitere Informationen zur sicheren Lagerung, Handhabung und Entsorgung der Produkte sowie physikalische, ökologische und andere sicherheitsrelevante Daten erhalten Sie aus den Sicherheitsdatenblättern.

 1213	
BPA GmbH 14 BPA3850314	
EN 15651-1 1 Komponenten MS Polymer Fugendichtstoff für Fassadenelemente für den Innen- und Außenbereich (in kalten Klimazonen geeignet) Typ: F 20 HM EXT-INT-CC XS 3 Konditionierung: Verfahren B Trägermaterial: Glas ohne Primer Mörtel M1 mit Primer Anodisiertes Aluminium ohne Primer	
Brandverhalten	Klasse E
Freisetzung von umwelt- und gesundheitsgefährdenden Chemikalien	bewertet
Wasser- und Luftdichtheit:	
Standvermögen	≤ 3 mm
Volumenverlust	≤ 10 %
Zugverhalten (d.h. Dehnverhalten) unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	bestanden
Zugverhalten für nicht tragende Fugendichtstoffe mit niedrigem Modul bei -30°C	bestanden
Zugverhalten unter Vorspannung bei -30°C	bestanden
Mikrobiologisches Wachstum	3
Dauerhaftigkeit	bestanden