

Leistungserklärung

Gemäß Anhang II der Verordnung (EU) N°305/2011

plus6 Silikon N

Revision: 20/06/2014 seite 1 von 3

Referenz Nr Leistungserklärung: 230722

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

plus6 Silikon N

Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts:

Dichtungsmittel für Fassaden für Innen-und Außenbereich.

Gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

EN 15651-1:2012: TYP F - EXT-INT: KLASSE 12.5E

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

System 3

System 3: Brandverhalten

Name und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11(5):

plus6 Werkzeuge GmbH & Co.KG Gewerbepark 9 DE-06917 Jessen Tel.+49(0)3877/95747-60 Fax:+49(0)3877/95747-62 www.plus6.de info@plus6.de

Die notifizierte Stelle:

GINGER CEBTP, NB 0074 hat Typprüfung nach dem System 3 vorgenommen.



Leistungserklärung Gemäß Anhang II der Verordnung (EU) N°305/2011

plus6 Silikon N

Revision: 20/06/2014 seite 2 von 3

Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte Technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD	
Wasser- und Luftdichtheit		
Standvermögen	≤ 3 mm	
Volumenverlust	≤ 25%	
Rückstellvermögen	≥ 40%	EN 15651-1: 2012
Zugverhalten unter Vorspannung	NF	
Haft-/Dehnverhalten bei unterschiedlichen Temperaturen	NF	
Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in	NF	
Wasser		
Bruchdehnung	≥ 25%	
Dauerhaftigkeit	Passiert	

Konditionierung:

Verfahren A

Substrat:

Aluminium Beton

Glas

Die Leistung des Produkts entspricht der erklärten Leistung. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller.



CE-Kennzeichnung Gemäß Anhang II der Verordnung (EU) N°305/2011

Revision: 20/06/2014 seite 3 von 3

(E

NB 0074

14

Referenz Nr Leistungserklärung: 230722

EN 15651-1: 2012

Dichtungsmittel für Fassaden für Innen-und Außenbereich.

plus6 Silikon N

EN 15651-1:2012: TYP F - EXT-INT: KLASSE 12.5E

Konditionierung:

Verfahren A

Substrat:

Aluminium Beton Glas

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte Technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD	
Wasser- und Luftdichtheit		
Standvermögen	≤ 3 mm	
Volumenverlust	≤ 25%	
Rückstellvermögen	≥ 40%	EN 15651-1: 2012
Zugverhalten unter Vorspannung	NF	
Haft-/Dehnverhalten bei unterschiedlichen Temperaturen	NF	
Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in	NF	
Wasser		
Bruchdehnung	≥ 25%	
Dauerhaftigkeit	Passiert	