

Leistungserklärung

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

greenteQ Strukturhybrid



24.06.2019

Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

greenteQ Strukturhybrid

Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts:

Abdichtung von Anschlußfugen im Hochbau

Gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

EN 15651-1:2012: TYP F - EXT-INT

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

System 3: Wesentliche Merkmale

System 3: Brandverhalten

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

VBH Holding GmbH, Siemensstr. 38, 70825 Korntal-Münchingen

Die notifizierte Stelle:

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

Leistungserklärung

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

greenteQ Strukturhybrid



24.06.2019

Erklärte Leistung: EN 15651-1:2012

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte Technische Spezifikation
Brandverhalten	NPD	EN 15651-1:2012
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD	
Wasser- und Luftdichtheit		
Standvermögen	≤ 3 mm	
Volumenverlust	NPD	
Zugeigenschaften: Sekantenmodul bei -30°C	NPD	
Zugverhalten unter Vorspannung bei -30°C	NPD	
Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	NF	
Bruchdehnung	≥ 25%	
Dauerhaftigkeit	Passiert	

Konditionierung:

Verfahren B

Substrat:

Aluminium

Beton

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

Unterzeichnet für den Hersteller und im Name des Herstellers von John Smits, Geschäftsführer

Korntal Münchingen, den 24.06.2019

Unterschrift:

CE-Kennzeichnung

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

11.06.19



CE

NB 0074

VBH Holding GmbH, Siemensstr. 38,70825 Korntal-Münchingen

16

Referenz Nr. Leistungserklärung: 231261

EN 15651-1: 2012

Dichtungsmittel für Fassaden für Innen-und Außenbereich.

Soudal Soudaseal Struktur

EN 15651-1:2012: TYP F - EXT-INT

Konditionierung:

Verfahren B

Substrat:

Aluminium

Beton

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte Technische Spezifikation
Brandverhalten	NPD	EN 15651-1:2012
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD	
Wasser- und Luftdichtheit		
Standvermögen	≤ 3 mm	
Volumenverlust	NPD	
Zugeigenschaften: Sekantenmodul bei -30°C	NPD	
Zugverhalten unter Vorspannung bei -30°C	NPD	
Haft-/Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Wasser	NF	
Bruchdehnung	≥25%	
Dauerhaftigkeit	Passiert	