



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

DoP _ [D] _ 001_No 55001026-2001

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

ZWALUW HYBRIFIX®

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:

Chargennummer: siehe Verpackung des Produkte

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Fugendichtstoffe für Fassadenelemente Dichtstoffe für Fugen Im Sanitärbereich Fugendichtstoffe für Fußgängerwege EN 15651-1: F-EXT-INT-CC (KLASSE 25HM) EN 15651-3: S (KLASSE XS3) EN 15651-4: PW-EXT-INT-CC (KLASSE 25HM)

4. Name, eingetragene Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

BOSTIK BENELUX B.V. ■ DENARIUSSTRAAT 11 ■ NL - 4903 RC OOSTERHOUT

- 5. 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 Leistungsfähigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

System 3 System 3 für das Brandverhalten

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Die notifizierte Stelle SKZ – TeConA GmbH (1213) hat die Typprüfung hinsichtlich EN 15651-1 / EN 15651-3 / EN 15651-4 sowie des Brandverhaltens nach dem System 3 vorgenommen und Folgendes festgestellt: Prüfbericht

8. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist: nicht relevant



9. Erklärte Leistung Konditionierung:

Verfahren B (nach ISO 8340) Mörtel M1 (mit Primer P03) Glas (ohne Primer) Anodisiertes Aluminium (ohne Primer) Trägermaterial:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD (*)	
Wasser- und Luftdichtigkeit		1
Standvermögen	≤ 3 mm	
Volumenverlust	≤ 10 %	7
Haft- / Dehnverhalten unter	NF	
Vorspannung nach Eintauchen in		EN 15651-1:2012
Wasser		EN 15051-1.2012
Zugverhalten (Sekantenmodul) für	NR	
Anwendungen in kalten Klimazonen		
(-30°C)		
Zugverhalten unten Vorspannung für	NF	
Anwendungen in kalten Klimazonen		
(-30°C)		
Dauerhaftigkeit	Bestanden	

Trägermaterial: Glas (ohne Primer)

Anodisiertes Aluminium (ohne Primer)

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD (*)	
Wasser- und Luftdichtigkeit		7
Standvermögen	≤ 3mm	EN 15651-3:2012
Volumenverlust	≤ 20 %	
Haft- / Dehnverhalten unter Vorspannung	NF	
nach Eintauchen in Wasser		
Mikrobiologisches Wachstum	3	
Dauerhaftigkeit	Bestanden	



Trägermaterial: Mörtel M1 (mit Primer P03)

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	
Freisetzung von gesundheits- und/oder umweltgefährdenden Chemikalien	NPD (*)	
Wasser- und Luftdichtigkeit	•	
Zugverhalten unten Vorspannung	NF	
Volumenverlust	≤ 10 %	
Reißfestigkeit	NF	
Haft- / Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in	NF / change of secant modulus: ≤	
Wasser nach 28 Tagen	50 %	EN 15651-4:2012
Haft- / Dehnverhalten unter Vorspannung nach Eintauchen in Salzwasser nach 28 Tagen	NF	
Zugverhalten (Sekantenmodul) für Anwendungen in kalten Klimazonen (-30°C)	NR	
Zugverhalten unten Vorspannung für Anwendungen in kalten Klimazonen (-30°C)	NF	
Dauerhaftigkeit	Bestanden	

(*) Siehe Sicherheitsdatenblatt

NPD: No Performance Determined / keine Leistung festgelegt

NF: No Failure / Kein Versagen NR: Not required / Nicht erforderlich

Wenn gemäß den Artikeln 37 oder 38 die Spezifische Technische Dokumentation verwendet wurde, die Anforderungen, 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:

Vincent Imbos

Managing Director

Oosterhout, 10/2015