



Leistungserklärung

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

Für das Produkt

COMBIFLEX-EL

205035

- Eindeutiger Kenncode des Produkttyps** : EN 15814 : CB2 / W2A / C2A
- Identifikationsnr.** : Chargennr. : siehe Verpackung des Produkts
- Verwendungszweck** : Kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtung zur Bauwerksabdichtung für erdberührte Bauteile
- Hersteller** : Schomburg GmbH & Co. KG
Aquafinstraße 2-8
32760 Detmold
- Bevollmächtigter** : Nicht relevant
- Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:** System 3
- Notifizierte Stelle** : Die notifizierte Stelle KIWA Polymer Institut GmbH, Kennnummer 1119, hat die Typprüfung durchgeführt und Folgendes ausgestellt: P – 9122 – 3
Die notifizierte Stelle MPA NRW, Kennnummer 0432 hat die Feststellung der Klasse des Brandverhaltens anhand einer Produktprüfung nach dem System 3 vorgenommen und Folgendes ausgestellt: Prüfbericht-Nr.: 230009165-17.
- Erklärte Leistung** :

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Wasserdichtheit	W2A	DIN EN 15820
Rissüberbrückungsfähigkeit	CB2	DIN EN 15812
Beständigkeit gegen Wasser	bestanden	DIN EN 15817
Biegsamkeit bei niedrigen Temperaturen	bestanden	DIN EN 15813
Maßhaltigkeit bei hohen Temperaturen	bestanden	DIN EN 15818
Brandverhalten	Klasse E	DIN EN 13501-1
Druckfestigkeit	C2A	DIN EN 15815
Dauerhaftigkeit der Wasserdichtheit und des Brandverhaltens	erfüllt	DIN EN 15814



9. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von :

Dipl.-Ing. Hilmar Zittlau, Produkttechnik
(Name und Funktion)

Detmold, 02.05.2013

Die Leistungserklärung wurde elektronisch erstellt und ist daher auch ohne händische Unterschrift gültig !

Das aktuelle Sicherheitsdatenblatt und technische Merkblatt ist abrufbar unter:

<http://www.schomburg.de/de/Sicherheitsdatenblatt-datenblaetter.html>

bzw.

http://www.schomburg.de/de/Technisches_Merkblatt-datenblaetter.html