



Leistungserklärung

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011
geändert durch die delegierte Verordnung (EU) Nr. 574/2014
Für das Produkt

INDUFLEX-PU

206415

- Eindeutiger Kenncode des Produkttyps :** EN 15651-4 PW EXT-INT CC
- Verwendungszweck :** EN 15651-4
Fugendichtstoff für Bewegungsfugen in Böden
für den Innen- und Außenbereich
(für die Verwendung in kalten Klimazonen geeignet)
- Hersteller :** Schomburg GmbH & Co. KG
Aquafinstraße 2-8
32760 Detmold
- System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit :** System 4
- Harmonisierte Norm** EN 15651-4
- Notifizierte Stelle :** Nicht relevant
- Erklärte Leistung :**

Tabelle 1:

Wesentliche Merkmale	Leistung	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Klasse E	System 4	EN 15651-4:2012
Wasserdichtheit und Luftdichtheit			
Zugverhalten unter Vorspannung	Kein Versagen		
Volumenverlust	≤ 10%		
Reißfestigkeit	Kein Versagen		
Haft-/Dehnverhalten nach Eintauchen in Wasser nach 28 Tagen	Kein Versagen Veränderung Sekantenmodul < 50%		
Haft-/Dehnverhalten nach Eintauchen in Salzwasser nach 28 Tagen	Kein Versagen Veränderung Sekantenmodul < 50%		
Zugverhalten unter Vorspannung in kalten Klimazonen (-30°C)	Kein Versagen		
Dauerhaftigkeit	Bestanden		



Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von :

Michael Hölscher, Technischer Service Oberflächenschutz
(Name und Funktion)

Detmold, 27.10.2016

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.com/de/de/downloads/datenblaetter/materials_safety_data_sheet/d

http://www.schomburg.com/de/de/downloads/datenblaetter/technical_data_sheet/d

Für die Verarbeitung des Fugendichtstoffes ASOFLEX-D-PU ist das aktuelle technische Merkblatt verbindlich.

Fugenflanken sind mit geeigneten Systemgrundierungen entsprechend zu behandeln.

Primer-2000-S für saugende Untergründe, wie Beton, Granitpflaster oder halbstarre Beläge.

Primer-2000 für nicht saugende Untergründe, wie Stahl, Hart-PVC oder Polymerbeton.