



Leistungserklärung

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

Für das Produkt

AQUAFIN-WM12

207230

- Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:** DIN EN 13967, Typ A und Typ T
- Verwendungszweck:** Abdichtungsbahn zur Bauwerksabdichtung mit Feuchtigkeits- und Grundwassersperre PVC-Folie mit PP-Kaschierung
- Hersteller:** Schomburg GmbH & Co. KG
Aquafinstraße 2-8
32760 Detmold
- System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:** System 2+
Brandverhalten: System 3
- Harmonisierte Norm:** DIN EN 13967:2012-07
- Notifizierte Stelle:** KIWA GmbH-TBU Greven, Kennnummer 0799
Prüfinstitut Hoch, Kennnummer 1508
- Erklärte Leistung:**

Wesentliche Merkmale	Prüfverfahren	Leistung	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse E	System 3	DIN EN 13967:2012-07
Wasserdichtheit	EN 1928 (B)	60 kPa/24h	System 2+	
Weiterreißwiderstand (Nagelschaft)	EN 12310-1	≥ 500 N		
Scherwiderstand der Fügenähte	EN 12317-2	≥ 300 N/50mm		
Widerstand gegen Stoßbelastung	EN 12691	≥ 600 mm		
Zugfestigkeit	EN 12311-2	≥ 980 N/50mm		
Widerstand gegen statische Belastung	EN 12730	20 kg		
Dauerhaftigkeit gegen <ul style="list-style-type: none">- Alterung/Abbau- Chemikalien	EN 1296/ EN 1928 EN 1847/ EN 1928	bestanden		
Gefährliche Stoffe	-	EU- Konform		

- 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 :

Stefan Flügge, Produkttechnik
(Name und Funktion)

Detmold, 03.04.2020

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