



## 8. Europäische Technische Bewertung

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

**Nicht relevant (siehe 7.)**

## 9. Erklärte Leistung

Technische Merkmale	Prüfmethode	Leistungen	Technische Spezifikation
Reaktion bei Brandeinwirkung	EN 13501-1	Klasse E	EN 13984:2013-05
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN 1931 (B)	Sd* > 1500 m	
Zugfestigkeit in Längsrichtung Querrichtung	EN 12311-2 (A)	≥ 500 N/50mm ≥ 350 N/50mm	
Reißdehnung in Längsrichtung Querrichtung	EN 12311-2 (A)	> 20 % > 15 %	
Scherfestigkeit der Fügenaht bei 10 cm Überlappung	EN 12317-2	≥ 350 N/50mm	
Weiterreißwiderstand längs quer	EN 12310-1	≥ 100 N ≥ 120 N	
Dauerhaftigkeit der Wasserdichtheit bei künstlicher Alterung	EN 1296 / EN 1931	bestanden	
Wasserdichtheit	EN 1928	bestanden	
Geradheit	EN1848-2	≤ 75 mm/10 m	
* Sd = Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke			

## 10. Erklärung

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:

Meckesheim,  
01.06.2017



Helmut Ronellenfitsch  
CEO

## Ecology, Health and Safety Information

A Safety Data Sheet following EC-Regulation 1907/2006, Article 31 is not needed to bring the product to the market, to transport or to use it. The product does not damage the environment when used as specified.

## REACH

### European Community Regulation on chemicals and their safe use (REACH: EC 1907/2006)

This product is an article within the meaning of Regulation (EC) No 1907/2006 (REACH). It contains no substances which are intended to be released from the article under normal or reasonably foreseeable conditions of use. Therefore, there are no registration requirements for substances in articles within the meaning of Article 7.1 of the Regulation. Based on our current knowledge, this product does not contain SVHC (substances of very high concern) from the candidate list published by the European Chemicals Agency in concentrations above 0.1 % (w/w).