

Leistungserklärung

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

ME003-20151125

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

ME003

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

ME003, Chargennummer: siehe Verpackung des Produkts

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

Dampfbremsende Folie für den Inneneinbau über der Dämmung EN 13984

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

*tremco illbruck Produktion GmbH
Werner-Haeppl-Straße 1
D-92439 Bodenwöhr*

5. Gegebenenfalls 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 Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

*System 3
System 3 für Brandverhalten*

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

Die notifizierte Stelle – ift Rosenheim GmbH, Kennnummer 0757, hat die Tests gemäß System 3 durchgeführt und Folgendes ausgestellt: Testbericht und Klassifizierungsbericht.

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

Nicht relevant

9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale gemäß EN13984-2013 Tabelle ZA 1

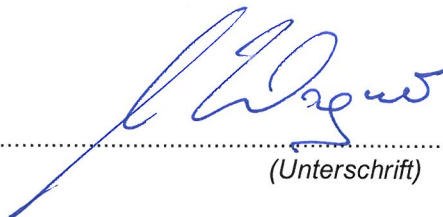
Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
BRANDVERHALTEN (EN13501-1)	Klasse E	EN13984-2013
FREISETZUNG VON UMWELT- UND GESUNDHEITSGEFÄHRDENDEN CHEMIKALIEN	Nicht relevant	
WASSER- UND LUFTDICHTHEIT		
Wasserdichtheit (EN 1928/A)	bestanden	EN13984-2013
Wasserdampfdurchlässigkeit (EN 1931)	> 107 m	EN13984-2013
Wasserdampfdurchlässigkeit nach künstlicher Alterung (EN 1296/ EN 1931)	bestanden	EN13984-2013
ZUGEIGENSCHAFTEN		
Höchstzugkraft längs/quer (EN12311-2)	> 150 N	EN13984-2013
Reißdehnung längs/quer (EN12311-2)	> 850%	EN13984-2013
Weiterreißwiderstand (EN12310-1)	> 140 N	EN13984-2013
Widerstand gegen Stoßbelastung (EN 12691)	NPD	EN13984-2013
Scherwiderstand der Fügenähte EN 12317-2	NPD	EN13984-2013
Alkalische Beständigkeit (EN 1847/ 12311-2)	NPD	EN13984-2013

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:

Matthias Wagner, Geschäftsführer

Köln, 30. November 2015
(Ort und Datum der Ausstellung)



(Unterschrift)

Anhang:

Gemäß Art. 6 Absatz 5 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011, ist ein Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EU) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang II auf der Herstellerwebsite verfügbar, um diese Leistungserklärung zu unterstützen.



tremco illbruck Produktion GmbH
Werner-Haepf-Str. 1, D-92439 Bodenwöhr

ME003-20151125

EN 13984:2013 Typ A

Dampfbremsende Folie für den Inneneinbau über der Dämmung

BRANDVERHALTEN	Klasse E
FREISETZUNG VON UMWELT- UND GESUNDHEITSGEFÄHRDENDEN CHEMIKALIEN	Nicht relevant
WASSER- UND LUFTDICHTHEIT	
- Wasserdichtheit	Bestanden
- Wasserdampfdurchlässigkeit	> 107 m
- Wasserdampfdurchlässigkeit nach künstlicher Alterung	Bestanden
ZUGEIGENSCHAFTEN	
- Höchstzugkraft längs/quer	> 150 N
- Reißdehnung längs/quer	> 850 %
- Weiterreißwiderstand	> 140 N
- Widerstand gegen Stoßbelastung (EN 12691)	NPD
- Scherwiderstand der Fügenähte EN 12317-2	NPD
- Alkalische Beständigkeit	NPD