

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

Nr. ME110-20131028

1. **Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:**

ME110

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

Chargennummer: siehe Verpackung des Produkts

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

Kaltselbstklebende Bitumendichtbahn für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser – Typ A und Typ T, PE-Folie beschichtet mit Polymerbitumen
laut DIN EN 13969: 2007

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

*Tremco illbruck Produktion GmbH
Werner-Haepf-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 2+
System 3 für Brandverhalten*

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

Die notifizierte Stelle SKZ-TeConA GmbH Kennnummer NB 1213, hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseitigen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseitigen Produktionskontrollen nach dem System 2+ vorgenommen und Folgendes ausgestellt: Bescheinigung der Konformität der werkseitigen Produktionskontrolle 1213-CPD-5111

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

Nicht relevant

9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Euroklasse E	DIN EN 13969:2007-03
Zug-Dehnungs-Verhalten		
Zugfestigkeitsverhalten in Längsrichtung	$\geq 200\text{N}/50\text{mm}$	
Zugfestigkeitsverhalten in Querrichtung	$\geq 200\text{N}/50\text{mm}$	
Dehnungsverhalten in Längsrichtung	$\geq 150\%$	
Dehnungsverhalten in Querrichtung	$\geq 150\%$	
Widerstand gegen statische Belastung	Verfahren B: 5kg	
Widerstand gegen Weiterreißen	$\geq 140\text{N}$	
Widerstand gegen Stoßbelastung	$\geq 200\text{mm}$ (Verfahren A) $\geq 600\text{mm}$ (Verfahren B)	
Scherwiderstand der Fügenähte	$\geq 200\text{N}/50\text{mm}$	
Kaltbiegeverhalten	$\leq -30^\circ\text{C}$	
Wasserdichtheit	bestanden	
Dauerhaftigkeit gegen Alterung	bestanden	
Dauerhaftigkeit gegen Chemikalien	bestanden	

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:

Walter Geyer, Geschäftsführer

Bodenwöhr, 28.10.13 (Ort und Datum der Ausstellung)



(Unterschrift)