

# Leistungserklärung EverGuard TPO

## NUMMER/EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTYP

EverGuard TPO 1.5 mm/0013-CPR-5218-2015/03/24

## VERWENDUNGSZWECK

Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen

## HERSTELLER

BMI, 20 Air Street, London W1B 5AN, UK

## SYSTEM ZUR BEWERTUNG UND ÜBERPRÜFUNG DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT

System 2+

## HARMONISIERTE NORM

EN 13956:2012

## NOTIFIZIERTE STELLE

SKZ – TeConA GmbH  
Friedrich-Bergius-Ring 22  
97076 Würzburg / Deutschland  
notifizierte Stelle: 1213

## ERKLÄRTE LEISTUNG

Wesentliche Merkmale	Charakteristik
Beanspruchung durch Feuer von Außen	NPD
Brandverhalten	Klasse E
Wasserdichtheit	bestanden
Zugfestigkeit (längs/quer)	≥ 1.150 N/50 mm
Zugdehnung (längs/quer)	≥ 20 %
Widerstand gegen Durchwurzelung	NPD
Widerstand gegen statische Belastung (Methode A)	≥ 20 kg
Widerstand gegen statische Belastung (Methode B)	≥ 15 kg
Widerstand gegen statische Belastung (Methode C)	NPD
Widerstand gegen stoßartige Belastung (Methode A)	≥ 400 mm
Widerstand gegen stoßartige Belastung (Methode B)	≥ 1.500 mm
Widerstand gegen Weiterreißen (längs/quer)	≥ 375 N / ≥ 475 N
Scherwiderstand der Fügenähte	≥ 800 N/50 mm
Beständigkeit UV, Wärme und Wasser: 5.000 h UV	bestanden
Falzen bei tiefen Temperaturen	≤ -25 °C
Gefährliche Substanzen	NPD

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:

London W1B 5AN, 01.09.2018



Job van Loenen

Hinweis 1: Da die externen Brandeigenschaften des Daches auf dem Aufbau beruhen, können keine Eigenschaften ausschließlich für das Produkt angegeben werden. Hinweis 2: Im Falle der Nichtverfügbarkeit einer harmonisierten europäischen Test-Vorschrift, -Prüfung oder -Vereinbarung werden vorläufig nationale Methoden verwendet.

# Leistungserklärung EverGuard TPO

## NUMMER/EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTYPUS

EverGuard TPO 1.8 mm/0014-CPR-5218-2015/03/24

## VERWENDUNGSZWECK

Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen

## HERSTELLER

BMI, 20 Air Street, London W1B 5AN, UK

## SYSTEM ZUR BEWERTUNG UND ÜBERPRÜFUNG DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT

System 2+

## HARMONISIERTE NORM

EN 13956:2012

## NOTIFIZIERTE STELLE

SKZ – TeConA GmbH  
Friedrich-Bergius-Ring 22  
97076 Würzburg / Deutschland  
notifizierte Stelle: 1213

## ERKLÄRTE LEISTUNG

Wesentliche Merkmale	Charakteristik
Beanspruchung durch Feuer von Außen	NPD
Brandverhalten	Klasse E
Wasserdichtheit	bestanden
Zugfestigkeit (längs/quer)	≥ 1.150 N/50 mm
Zugdehnung (längs/quer)	≥ 20 %
Widerstand gegen Durchwurzelung	NPD
Widerstand gegen statische Belastung (Methode A)	≥ 20 kg
Widerstand gegen statische Belastung (Methode B)	≥ 15 kg
Widerstand gegen statische Belastung (Methode C)	NPD
Widerstand gegen stoßartige Belastung (Methode A)	≥ 400 mm
Widerstand gegen stoßartige Belastung (Methode B)	≥ 1.500 mm
Widerstand gegen Weiterreißen (längs/quer)	≥ 375 N / ≥ 475 N
Scherwiderstand der Fügenähte	≥ 800 N/50 mm
Beständigkeit UV, Wärme und Wasser: 5.000 h UV	bestanden
Falzen bei tiefen Temperaturen	≤ -25 °C
Gefährliche Substanzen	NPD

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:

London W1B 5AN, 01.09.2018



Job van Loenen

Hinweis 1: Da die externen Brandeigenschaften des Daches auf dem Aufbau beruhen, können keine Eigenschaften ausschließlich für das Produkt angegeben werden. Hinweis 2: Im Falle der Nichtverfügbarkeit einer harmonisierten europäischen Test-Vorschrift, -Prüfung oder -Vereinbarung werden vorläufig nationale Methoden verwendet.

# Leistungserklärung EverGuard TPO

## NUMMER/EINDEUTIGER KENNCODE DES PRODUKTTYPUS

EverGuard TPO 2.0 mm/0015-CPR-5218-2015/03/24

## VERWENDUNGSZWECK

Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen

## HERSTELLER

BMI, 20 Air Street, London W1B 5AN, UK

## SYSTEM ZUR BEWERTUNG UND ÜBERPRÜFUNG DER LEISTUNGSBESTÄNDIGKEIT

System 2+

## HARMONISIERTE NORM

EN 13956:2012

## NOTIFIZIERTE STELLE

SKZ – TeConA GmbH  
Friedrich-Bergius-Ring 22  
97076 Würzburg / Deutschland  
notifizierte Stelle: 1213

## ERKLÄRTE LEISTUNG

Wesentliche Merkmale	Charakteristik
Beanspruchung durch Feuer von Außen	NPD
Brandverhalten	Klasse E
Wasserdichtheit	bestanden
Zugfestigkeit (längs/quer)	≥ 1.150 N/50 mm
Zugdehnung (längs/quer)	≥ 20 %
Widerstand gegen Durchwurzelung	NPD
Widerstand gegen statische Belastung (Methode A)	≥ 20 kg
Widerstand gegen statische Belastung (Methode B)	≥ 15 kg
Widerstand gegen statische Belastung (Methode C)	NPD
Widerstand gegen stoßartige Belastung (Methode A)	≥ 400 mm
Widerstand gegen stoßartige Belastung (Methode B)	≥ 1.500 mm
Widerstand gegen Weiterreißen (längs/quer)	≥ 375 N / ≥ 475 N
Scherwiderstand der Fügenähte	≥ 800 N/50 mm
Beständigkeit UV, Wärme und Wasser: 5.000 h UV	bestanden
Falzen bei tiefen Temperaturen	≤ -25 °C
Gefährliche Substanzen	NPD

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:

London W1B 5AN, 01.09.2018



Job van Loenen

Hinweis 1: Da die externen Brandeigenschaften des Daches auf dem Aufbau beruhen, können keine Eigenschaften ausschließlich für das Produkt angegeben werden. Hinweis 2: Im Falle der Nichtverfügbarkeit einer harmonisierten europäischen Test-Vorschrift, -Prüfung oder -Vereinbarung werden vorläufig nationale Methoden verwendet.