

Für das Produkt: **AirTex Dampfbremsbahnen**
Leistungserklärung Nr.: **WKF07DBAX703004**

1. *Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:*
EN 13984 – Typ A
2. *Identifikation des Bauprodukts:*
Chargennummer im Format DD/MM/YYYY, auf dem Produkt aufgedruckt
3. *Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:*
Kunststoff- und Elastomer-Dampfsperrbahnen
4. *Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:*
**MAGE Roof & Building Components GmbH
An den Steinenden 7
04916 Herzberg
Deutschland**
5. *Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 12 beauftragt ist:*
nicht relevant
6. *System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:*
System 3
7. *Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:*
Die notifizierten Stellen **MPA Erwitte; 0432-CPD** und **KIWA TPU Greven; 0799-CPD** haben die Typprüfung hinsichtlich der wesentlichen Merkmale nach dem System 3 vorgenommen und Folgendes ausgestellt:
Prüfberichte für Brandverhalten und Prüfberichte für Wasserdichtheit und s_d -Wert
8. *Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:*
nicht relevant

Leistungserklärung

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

9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Wasserdichtheit	Bestanden bei 2 kPa	EN 13984: 2013; Artikel 5.5 und EN 1928: 2000
Widerstand gegen Stoßbelastung	KLF	EN 13984: 2013; Artikel 5.6 und ZA.1
Dauerhaftigkeit nach künstlicher Alterung: <ul style="list-style-type: none">- Wasserdampfdurchlasswiderstand- Beständigkeit gegenüber Chemikalien	erfüllt KLF	EN 13984: 2013; Artikel 5.7.1 und EN 1296 EN 13984: 2013; Artikel 5.7.2 und ZA.1
Widerstand gegen Weiterreißen längs/quer	erfüllt	EN 13984: 2013; Artikel 5.8 und EN 12310-1
Scherwiderstand der Fügenähte	erfüllt	EN 13984: 2013; Artikel 5.9 und EN 12317-2
Wasserdampfdurchlasswiderstand (s_d -Wert)	erfüllt	EN 13984: 2013; Artikel 5.10 und EN 1931
Zug-Dehnungsverhalten <ul style="list-style-type: none">- Höchstzugkraft längs/quer- Dehnung b. HZK längs/quer	erfüllt erfüllt	EN 13859-1: 2010; Artikel 5.2.6 und EN 12311-1
Brandverhalten	E	EN 13984: 2013; Artikel 5.12 und EN 13501-1
Gefährliche Stoffe	KLF	EN 13984: 2013; Artikel 5.14 und ZA.1

Das Produkt enthält keine Gefahrstoffe (nach REACH Nr. 1907/2006)

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:

Herzberg, 22.01.2014
(Ort und Datum der Ausstellung)


(Unterschrift)