

Für das Produkt: **AirTex Fassadenbahn**
Leistungserklärung Nr.: **WKF07USDW710016**

1. *Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:*
Abdichtungsbahn zur Anwendung als Unterdeck- und Unterspannbahn für Wände laut DIN EN 13859-2
Funktionelle Acrylat-Beschichtung auf PET-Spinnvlies
25 m x 1,5 m x 0,5 mm (Einbau mit 10 cm Überlappung)
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:*
In Gebäudewänden und Fassaden
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 notifizierte Stelle **CSI; 1390-CPD** hat die Typprüfung hinsichtlich der wesentlichen Merkmale nach dem System 3 vorgenommen und Folgendes ausgestellt:
Prüfbericht Nr. 602-10 und 399/10-DIF 4; Prüfbericht Nr. PK-10-020 für Brandverhalten
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
Brandverhalten	E	EN 13859-2 (07.2014); Artikel 5.2.2 und EN 13501-1
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1	EN 13859-2 (07.2014); Artikel 5.2.3 und EN 1928
Wasserdampfdurchlässigkeit	erfüllt	EN 13859-2 (07.2014); Artikel 5.2.5 und EN 1931
Zug-Dehnungsverhalten	erfüllt	EN 13859-2 (07.2014); Artikel 5.2.7 und EN 12311-1
Widerstand gegen Weiterreißen (Nagelschaft)	erfüllt	EN 13859-2 (07.2014); Artikel 5.2.8 und EN 12310-1
Kaltbiegeverhalten (Biegsamkeit)	erfüllt	EN 13859-2 (07.2014); Artikel 5.2.10 und EN 1109
Dauerhaftigkeit nach künstlicher Alterung: - Zug-Dehnungsverhalten - Widerstand gegen Wasserdurchgang	erfüllt W1	EN 13859-2 (07.2014); Artikel 5.2.11 EN 1297 und EN 1296 EN 12311-1 EN 1928

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, 25.06.2014
(Ort und Datum der Ausstellung)


(Unterschrift)