

DAFA HiFoil

Leistungserklärung gemäß EU 305/2011

Leistungserklärung n° 32-2015	
1. Produktname	DAFA HiFoil
2. Identifizierung des Produkts	Lot no. – siehe Verpackung
3. Vorgesehene Funktionen	<ul style="list-style-type: none"> · Abdichtungsbahnen · Kunststoff- und Elastomer-Dampfsperrbahnen EN 13984
4. Name und Adresse des Herstellers	DAFA A/S Holmstrupgårdvej 12, DK-8220 Brabrand
5. Autorisierter Stellvertreter	k.A.
6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit eines Produkts (AVCP)	System 3
7. Benannte Stelle (hEN)	TSUS (ID:1301): SO4/120163790 Fires (ID:1396): 100-12- AUPE MFPA (ID:0800): Nr. PB 4.1/13-154-1
8. Benannte Stelle (ETA)	k.A.

9. Leistungserklärung Harmonisierte technische Spezifikation EN 13984:2013

GRUNDLEGENDE CHARAKTERISTIKEN	METHODE	EINHEIT	LEISTUNG
Brandklasse	EN 13501-1	Klasse	E
Wassereinbruchwiderstand	EN 1928 Methode A	2 kPa	bestanden
Wasserdampfübertragung	EN 1931	m	Sd = 0,2 bis 10 m
Temperaturbeständigkeit		°C	-40 bis +100
Dehnbarkeit, längs	EN 12311-2	N/50mm -0/+20%	340
Dehnbarkeit, quer	EN 12311-2	N/50mm -0/+30%	130
Ausdehnung, längs	EN 12311-2	%	160
Ausdehnung, quer	EN 12311-2	%	120
Reißfestigkeit, längs	EN 12310-1	N -0/+20%	59
Reißfestigkeit, quer	EN 12310-1	N -0/+20%	65
Alterungsbeständigkeit	EN 1296		bestanden
Alkali	EN 13984		bestanden
Scherwiderstand bei Anschlussstücken	EN 12317-2		Neue Produktentwicklung
Schlagfestigkeit	EN 12691		Neue Produktentwicklung
Länge	EN 1848-2	m	50
Breite	EN 1848-2	m (-0,4/+1,0 %)	1,5 – 3,00
Masse pro Einheit	EN 1849-2	g/m ²	100

Aluthermo SA
 Steinkelt, Galhausen 23
 4780 St.Vith

Tél. : 0032 (0)80/ 77 10 28
 Fax : 0032 (0)80/ 54 90 29

Email: info@aluthermo.be
www.dafa-airstop.be

DAFA HiFoil

Leistungserklärung gemäß EU 305/2011

Das unter den Punkten 1 und 2 beschriebene Produkt erfüllt die unter Punkt 9 gelisteten Leistungen.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Punkt 4.

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers:

Brabrand, den 30. Juni 2015

Jan Thuesen, Supplier Quality Engineer

