



STAMISOL Advanced FA

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. F4610 – V5

1 - Eindeutiger Kenncode des Produkttyps :

STAMISOL Advanced FA

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

STAMISOL Advanced FA F 4610
STAMISOL Advanced FA F 4610 -2tape
STAMISOL Advanced FA POP F 4610
STAMISOL Advanced FA POP F 4610 -2tape

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

Unterdeck- und Unterspannbahnen für Wände

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

Serge Ferrari AG, Wasterkingerweg 2, CH-8193 EGLISAU

5 – Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:

Nicht anwendbar

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:

FIW München (notifizierte Stelle Nr. 0751) und Prüfinstitut Hoch (notifizierte Stelle Nr. 1508) nach BauPG) :

- hat die entsprechenden Prüfungen nach dem System 3 vorgenommen
- und in den Berichten L3-20/06 und KB-Hoch-090572 festgehalten

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

Nicht anwendbar

STAMISOL Advanced FA

9 - Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Norm	
Brandverhalten	B-s2,d0	EN 13859-2: 2014	
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1		
Zugfestigkeiten			
- Zugfestigkeit	Längsrichtung Querrichtung		280 N/5cm 280 N/5cm
- Dehnung	Längsrichtung Querrichtung		27 % 30 %
Widerstand gegen Weiterreißen	Längsrichtung Querrichtung		200 N/5cm 200 N/5cm
Kältebiegeverhalten			- 30 °C
Verhalten nach künstlicher Alterung :			
- Widerstand gegen Wasserdurchgang		W1	
- Zugfestigkeit	Längsrichtung Querrichtung	252 N/5cm 252 N/5cm	
Wasserdampfdurchlässigkeit	Sd = <0,05 m	EN 13859-2: 2014	

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:

Eglisau, 01. Dez. 2023

Geschäftsführer

Niklaus ZEMP

