

Leistungserklärung

gemäß Bauproduktenverordnung Nr. 305/2011 vom 9.März 2011, Artikel 6
Nr. DOP_FADFVB_2017_A_8811_AT

1. Produkttyp:

FIGO Amade Dach und Fassadenplatte (FADFVB)

2. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck:

Dach- und Wandbekleidungselemente

3. Name und Adresse des Herstellers gemäß Artikel 11, Absatz 5:

FILLI Stahlgroßhandels GesmbH, Schrödingerstraße 5, 9020 Klagenfurt, Österreich

4. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

System 3

5. Notifizierte Stelle

IBS – Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H.
Petzoldstraße 45, A-4021 Linz Identifikationsnummer: 1322

6. Die Fundstelle und das Erstelldatum der harmonisierten Norm, die zur Bewertung der einzelnen wesentlichen Merkmale des Bauprodukts verwendet wurde:

EN 14782, März 2006 – Selbsttragende Dachdeckungs- und Wandbekleidungselemente für Innen- und Außenanwendungen aus Metallblech

7. Erklärte Leistung

Wesentliche Eigenschaften	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Mechanische Festigkeit	NPD	EN 14782
Brandverhalten	A1	
Verhalten bei Beanspruchung durch Feuer von außen	Entspricht den Anforderungen Broof T1	
Wasserdampf- und Luftdurchlässigkeit	Das Bekleidungselement enthält keine Löcher	
Freisetzung gefährlicher Stoffe	Die verwendeten Komponenten zur Produktherstellung, sowie das Produkt entsprechen den Anforderungen gemäß REACH.	
Maßtoleranz	$12 \times 10^{-6} K^{-1}$	
Brandverhalten	Klasse A1	
Dauerhaftigkeit	Dicke 0,55 mm Kategorie 1 HX260LAD ZM120 + > 25µm < 35µm	

- 8. Die Leistung des unter 1 bezeichneten Produkts entspricht der erklärten Leistung gemäß Nummer 7. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 3. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:**

Alois Quantschnig, Prokurist

Name und Funktion

Klagenfurt, 21.08.2018

Ort und Datum der Ausstellung



Großhandelsgesellschaft, m.b.H.
Schrödingerstraße 5
9020 Klagenfurt

Unterschrift

