



Prüfzentrum für Bauelemente

Dipl.-Ing. (FH) Rüdiger Müller

Fenster • windows
Rollläden • shutters
Türen + Tore • doors
Fassaden • curtain walling
Baubeschläge • building hardware

KLASSIFIZIERUNGSBERICHT Nr. 2022-17-0167-K1

Version 1.de

Prüfung von Eigenschaften unter Heranziehung von DIN EN 13830:2003-11 "Vorhangfassaden – Produktnorm"

Antragsteller	Gebrüder Dasburg St. Leonhard Straße 4 53894 Mechernich		
Bauart	Überkopf-Fassade mit Dachneigung $\geq 5^\circ$, aus Aluminiumprofilen		
Produktbezeichnung	SGF30		
Maße	Element (B x H):	bis zu 3613 x 3000 mm	
Klassifizierung	gemäß Prüfbericht Nr. 2022-17-0167-B1		
	EN 12153 Luftdurchlässigkeit	EN 12152	Klasse AE1200
	EN 12155 Schlagregendichtheit	EN 12154	Klasse RE1350
	EN 12179 Widerstand gegen Windlast	EN 13116	± 2.000 Pa
Gültigkeit	Anwendbarkeit der EN 13830 : 2003-11		

Dipl.-Ing. Matthias Demmel
Prüfstellenleiter

Stephanskirchen
10.06.2022

Dipl.-Ing. (FH) Christoph Geiger
Sachbearbeiter