



Prüfzentrum für Bauelemente

Dipl.-Ing. (FH) Rüdiger Müller

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

KURZBERICHT Nr. 2021-01-0414-K4

Version 1.de

Prüfung von nicht ausgelenkten Isolationsdübel IPL 95DS zur Befestigung von Regenfallrohren an verputzten, WDVS-gedämmten Fassaden auf Schlagregendichtheit unter Heranziehung von DIN EN 1027 : 2016-09 „Fenster und Türen - Schlagregendichtheit - Prüfverfahren“

Antragsteller	CELO Befestigungssysteme GmbH Industriestraße 6 86551 Aichach
Bauart	Spezialdübel aus Kunststoff zur Befestigung von Regenfallrohren an verputzten, WDVS-gedämmten Fassaden.
Produktbezeichnung	Isolationsdübel IPL 95DS
Dichtungen	Integrierte, an der Abdeckscheibenunterseite aufgeklebte EPDM-Dichtung, die im Einbauzustand gegen die Putzoberfläche drückt und somit abdichtet.
Prüfergebnis	gemäß Prüfbericht Nr. 2021-01-0414-B4

Schlagregendichtheit unter Heranziehung EN 1027 Methode 1A
(ungeschützter Einbau)

IPL 95DS

in WDVS mit Kratzputz der Körnung K3 installiert, nicht ausgelenkt

Schlagregendicht bis einschließlich 600 Pa
(entspricht Windstärke 11 nach der Beaufortskala (Bft))

Die Messunsicherheiten werden zur Bewertung nicht herangezogen.

Dipl.-Ing. Matthias Demmel
Prüfstellenleiter

Stephanskirchen
08.09.2022

Cornelius Würfel B.Eng.
Sachbearbeiter

