

KLASSIFIZIERUNGSBERICHT Nr. 2022-18-0282-K3

Version 1.de

Prüfung nach der ift-Richtlinie MO-01/1 Baukörperanschluss von Fenstern - Teil 1 Verfahren zur Ermittlung der Gebrauchstauglichkeit von Abdichtungssystemen 2007-01

Antragsteller Soudal N.V.
Olof-Palme-Straße 13
51371 Leverkusen

Bauart 1-flg. Kunststofffenster mit Aufkeilrahmen, eingebaut in einen Wandaufbau aus Beton zur Prüfung der Anschlussfuge. Fuge ausgeführt mit Hybrid-Polymerpaste Soudatight Hybrid in Verbindung mit Soudal MF 167

Produktbezeichnung **MF 167 in Kombination mit Soudatight Hybrid**

Klassifizierung gemäß Gutachtliche Stellungnahme Nr. 2022-18-0282-G1

MO-01/1 Visuelle Kontrolle Keine Fehlstellen	bestanden
MO-01/1 Schlagregendichtheit bis 600 Pa kein Wassereintritt	bestanden
MO-01/1 Luftdichtheit $a < 0,1 \text{ m}^3 / \text{m h (daPa)}^{2/3}$	bestanden
MO-01/1 Temperatur Wechselbelastung visuell keine Veränderung	bestanden
MO-01/1 Dauerfunktion visuell keine Veränderung	bestanden
MO-01/1 Druck-Sog-Wechselast visuell keine Veränderung	bestanden
MO-01/1 Luftdichtheit Wiederholte Prüfung, $a < 0,1 \text{ m}^3 / \text{m h (daPa)}^{2/3}$	bestanden
MO-01/1 Schlagregendichtheit Wiederholte Prüfung, bis 600 Pa kein Wassereintritt	bestanden
MO-01/1 Demontage kein eingedrungenes Wasser festgestellt	bestanden

Gültigkeit

Anwendbarkeit der Richtlinie MO-01/1 – 2007-01



Dipl.-Ing. (FH) Christoph Geiger
Prüfstellenleiter



Stephanskirchen
08.04.2024

Cornelius Würfel B.Eng.
Sachbearbeiter

PfB GmbH & Co. Prüfzentrum für Bauelemente KG

Ein Unternehmen der TÜV NORD GROUP