

PRÜFBESCHEINIGUNG

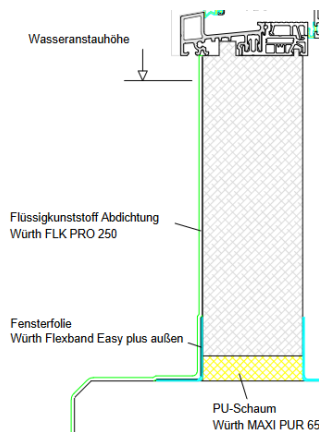
Auftrags-Nr.: 5020/2022/2 - BF
Contract No.

13.06.2023
STG/ESK

Auftraggeber:
Customer Würth Handelsges.m.b.H.
Würth Straße 1
AT-3071 Böheimkirchen

Auftragsgegenstand:
Subject Stauwasser-Prüfung des Anschlusssystems „Butyl-Anschlussflansch Flex mit Flüssigabdichtung FLK PRO“ gemäß Richtlinie Bauwerksabdichtung – Anschluss an bodentiefe Fenster u. Türen – Teil 2 Ausführung

Ergebnis:
Result Bezugnehmend auf den Bericht 5020/2022/2 bestätigt die Holzforschung Austria, dass das Stauwasser-Anschlusssystem „**Butyl-Anschlussflansch Flex mit Flüssigabdichtung FLK PRO**“, bestehend aus



- Dichtfolie Fa. Würth Typ Flexband easy plus außen,
- 1K-PU-Schaum Fa. Würth Typ MAXI PUR 65 als Dämmung und
- Dichtfolie Fa. Würth Typ Flexband easy plus innen sowie
- Anschlussflansch Fa. Würth Typ Anschlussflansch Flex Ausführung mit geteilter Kunststoff-Halteleiste (2 Teile mit Nut),
- Dichtstoff Fa. Würth Typ Klebt und Dichtet Top als zusätzliche An- bzw. Abdichtung des Flansches zum Fenster bzw. Bodeneinstandsprofil,
- Butyl-Dichtfolie zur Abdichtung des Stoßes der geteilten Halteleiste
- Bauwerksabdichtung Fa. Würth Typ FLK PRO 250 Flüssigabdichtung auf Polyurethanbasis sowie Vlies Typ Flüssigkunststoffvlieseinlage

die Prüfanforderung für einen Regeleinbau der Richtlinie Bauwerksabdichtung – Anschluss an bodentiefe Fenster u. Türen – Teil 2 Ausführung erfüllt.

Geltungsdauer: --
Period of validity

HOLZFORSCHUNG AUSTRIA

Dipl.-Ing. Georg Steiner
Bearbeitung

Dipl.-HTL-Ing. Peter Schober
Abteilungsleitung

Dieses Dokument wurde gemäß einem HFA-internen Prozess durch die benannten autorisierten Unterzeichnenden, nachvollziehbar und dokumentiert, elektronisch freigegeben.

This document was approved electronically in accordance with an internal HFA process by the designated authorized signatory, traceable and documented.