

Prüfbericht Nr. 20/0843
Test report No. 20/0843



Currenta GmbH & Co. OHG
 ANT-Brandtechnologie
 CHEMPARK, Gebäude B 411
 D-51368 Leverkusen

brandtechnologie@currenta.de
 www.brandversuche.de
 www.fire-testing.eu

Sitz der Gesellschaft: Leverkusen
 Amtsgericht Köln, HR A 20833



Berichtsdatum
Date of report 2020-06-19

Auftraggeber
Client Fischer Profil GmbH
 Harald Kinast
 Waldstrasse 67
 D-57250 Netphen-Deuz
Harald.Kinast@fischerprofil.de

Geprüftes Produkt
Product tested Einschaliges Dach gemäß Definition DIN 18234, PU-Sandwichelement
Single-skin roof according to definition DIN 18234, PU sandwich element

FischerTHERM DL140 Elemente; PIR-Schaumsystem FTS06
FischerTHERM DL140 elements; PIR foam system FTS06

Prüfverfahren
Test method DIN 18234-1: 2018
 Baulicher Brandschutz großflächiger Dächer –
 Brandbeanspruchung von unten –
 Teil 1: Geschlossene Dachflächen – Anforderungen und Prüfung
DIN 18234-1: 2018
Fire safety of large roofs for buildings –
Fire exposure from below –
Part 1: Roof areas without openings – Requirements and testing

Zündquelle
Ignition source DIN 18234-1: 2018
 Abschnitt 6.4.3 Gasbrenner
DIN 18234-1: 2018
 Section 6.4.3 gas burner

Prüfdatum
Date of test 2020-03-10


 26.06.2020

Frank Volkenborn
 (Laborleiter Brandtechnologie)
 (Laboratory Manager of Fire Technology Department)




 02.07.2020 11:55

Stefan Gierkink
 (Sachbearbeiter Brandtechnologie)
 (Fire Technology Department, Customer Support)