

schweizerischer ingenieur- und architektenverein société suisse des ingénieurs et des architectes società svizzera degli ingegneri e degli architetti swiss society of engineers and architects

Bestätigung der Bemessungswerte der Wärmeleitfähigkeit

gemäss Norm SIA 279, Wärmedämmende Baustoffe, Ausgabe 2018

Antragsteller

Name/Firmenname

puren gmbh

Adresse

Rengoldshauser Strasse 4

PLZ/Ort

D-88662 Überlingen

Produktbeschreibung

Bezeichnung Materialgruppe puren-PIR NE-G / puren-PIR NE (purenotherm)

Polyurethan (PUR) / Polyisocyanurat (PIR)

 Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit
 W/(m·K)
 0.027
 0.026
 0.025

 - für Lieferdicken
 mm
 20-79
 80-119
 ≥ 120

 - für Rohdichten
 kg/m³
 30
 30
 30

Die Arbeitsgruppe Kontrollstelle der Kommission SIA 279 hat die eingereichten Unterlagen für das genannte Produkt gemäss Norm SIA 279:2018 geprüft und festgestellt:

Qualitätssicherung, Eigenüberwachung und Fremdüberwachung der Wärmeleitfähigkeit werden entsprechend den Bestimmungen gemäss Norm SIA 279:2018 durchgeführt.

Die Deklaration der Wärmeleitfähigkeit bzw. des Wärmedurchlasswiderstands erfolgt entsprechend Norm SIA 279:2018 für 90 % der Produktion (Vertrauensniveau 90 %) und für folgende Bedingungen: Mittlere Temperatur 10 °C, Feuchtegleichgewichtszustand im Klima 23 °C / 50 % r.F., Alterungseffekte berücksichtigt.

Die für dieses Produkt deklarierten Werte der Wärmeleitfähigkeit bzw. des Wärmedurchlasswiderstands können gemäss Norm SIA 279:2018, Kapitel 3, als Bemessungswerte für Nachweise im Hochbau verwendet werden.¹

Datum der Kontrolle: 25.05.2022

Diese Bestätigung ist gültig bis zum 30.06.2024.

5 / 22040150

Kommission SIA 279 Arbeitsgruppe Kontrollstelle SIA 279

Zürich, 31.05.2022

R. Räşs, Präsident

R. Aeberli, Geschäftsstelle SIA

R debel

1 Für normale Raum- und Klimabedingungen sind keine weiteren Zuschläge erforderlich. Für spezielle Temperatur- und/oder Feuchtebedingungen sind die Bemessungswerte gemäss EN ISO 10456 umzurechnen.