

## Bestätigung der Bemessungswerte der Wärmeleitfähigkeit

gemäss Norm SIA 279, Wärmedämmende Baustoffe, Ausgabe 2018

Antragsteller

Name/Firmenname

swisspor AG

Adresse

Bahnhofstrasse 50

PLZ/Ort

6312 Steinhausen

Produktbeschreibung

Bezeichnung

swissporPIR Alu

Materialgruppe

Polyurethan (PUR) / Polyisocyanurat (PIR)

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit W/(m·K)	0.022	_	
– für Lieferdicken mm	20-300		-
– für Rohdichten kg/m³	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.<sup>1</sup>

Datum der Kontrolle: 11.06.2019

Diese Bestätigung ist gültig bis zum 30.06.2021.

17 / 19040014

Kommission SIA 279 Arbeitsgruppe Kontrollstelle SIA 279

Zürich, 13.06.2019

R. Räss, Präsident

R. Aeberli, Geschäftsstelle SIA

R Lebel

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