

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

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	_	_
<ul><li>für Lieferdicken</li></ul>	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: 29.03.2023

Diese Bestätigung ist gültig bis zum 30.06.2025.

Kommission SIA 279

Arbeitsgruppe Kontrollstelle SIA 279

Zürich, 04.04.2023

R. Räss, 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.

17 / 23020066