

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
ISOPOR Schweiz AG
Adresse
Allmendstrasse 5
PLZ/Ort
5612 Villmergen

Produktbeschreibung

Bezeichnung ISOPOR EPS 15 grau (031), ISOPOR EPS F G&W (031),

ISOPOR EPS F G&W Mono (031), MARMOPOR 031, MARMOPOR Mono 031

Materialgruppe Polystyrol expandiert (EPS)

Zusatzinformation Platte grau unbeschichtet oder ein- oder beidseitig weiss kaschiert

| Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit | W/(m·K) | 0.031 | _ | _ |
|---------------------------------------|---------|--------|---|---|
| für Lieferdicken | mm | 10-400 | 1 | _ |
| für Rohdichten | kg/m³ | 15 | _ | _ |

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: 03.11.2023

Diese Bestätigung ist gültig bis zum 31.12.2025.

147 / 23080252-c

Kommission SIA 279 Arbeitsgruppe Kontrollstelle SIA 279

Zürich, 08.11.2023

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.

Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein S

Selnaustrasse 16 Postfach 8027 Zürich Zentrale +41 44 283 15 15 Verkauf +41 44 283 15 03 www.sia.ch contact@sia.ch