

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
Adresse
PLZ/Ort

Antragsteller

Jackon Insulation GmbH
Ritzlebener Strasse 1

P-39619 Arendsee

Produktbeschreibung

Bezeichnung **Jackodur Plus 300**Materialgruppe Polystyrol extrudiert (XPS)

Zusatzinformation Kanten Stufenfalz, Glattkante oder Nut und Feder

| Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit | W/(m·K) | 0.027  | 1 | _ |
|---------------------------------------|---------|--------|---|---|
| <ul> <li>für Lieferdicken</li> </ul>  | mm      | 20-320 | _ | _ |
| <ul> <li>für Rohdichten</li> </ul>    | kg/m³   | 33-52  | _ | _ |

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: 23.10.2024

Diese Bestätigung ist gültig bis zum 31.12.2026.

16 / 24090201

Kommission SIA 279 Arbeitsgruppe Kontrollstelle SIA 279

Zürich, 30.10.2024

R. Räss, Präsident

R. Aeberli, Geschäftsstelle SIA

R debeli

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

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