

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

Soprema s.r.l.

Adresse PLZ/Ort Via Industriale dell'Isola, 3 I-24040 Chignolo d'Isola (BG)

Produktbeschreibung

Bezeichnung Materialgruppe SOPRA XPS SL-HP

- für Lieferdicken

- für Rohdichten

Polystyrol extrudiert (XPS)

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit

W/(m·K)

mm

kg/m<sup>3</sup>

0.033

29-36

80-140 — -

Die Arbeiteerunge Kentrelletelle der Kommission SIA 270 het die eingereichte

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: 04.09.2023

Diese Bestätigung ist gültig bis zum 31.12.2025.

157 / 23070051

Kommission SIA 279 Arbeitsgruppe Kontrollstelle SIA 279

Zürich, 07.09.2023

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.