

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

Jackon Insulation GmbH

Ritzlebener Strasse 1 D-39619 Arendsee

Produktbeschreibung

Bezeichnung

Jackodur KF 700

Materialgruppe

Polystyrol extrudiert (XPS)

Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit	W/(m·K)	0.034	0.035	I
– für Lieferdicken	mm	40-60	61-320	
- für Rohdichten	kg/m³	> 38	> 38	_

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: 05.10.2022

Diese Bestätigung ist gültig bis zum 31.12.2024.

16 / 22080190

Kommission SIA 279 Arbeitsgruppe Kontrollstelle SIA 279

Zürich, 11.10.2022

R. Räss, Präsident

R. Aeberli, Geschäftsstelle SIA

R Asbeli

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.