

Bestätigung der Bemessungswerte der Wärmeleitfähigkeit

gemäss Norm SIA 279, Wärmedämmende Baustoffe, Ausgabe 2018

Antragsteller				
Name/Firmenname	Steinbacher Dämmstoff GmbH			
Adresse	Salzburger Strasse 35			
PLZ/Ort	A-6383 Erpfendorf			
Produktbeschreibung				
Bezeichnung	steinothan Alu 023			
Materialgruppe	Polyurethan (PUR) / Polyisocyanurat (PIR)			
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit	W/(m·K)	0.023	—	—
— für Lieferdicken	mm	20-79	—	—
— für Rohdichten	kg/m ³	32-38	—	—

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: 01.11.2019


Diese Bestätigung ist gültig bis zum 31.12.2021.

87 / 19100152

Kommission SIA 279
 Arbeitsgruppe Kontrollstelle SIA 279

Zürich, 11.11.2019

R. Räss, Präsident



R. Aeberli, Geschäftsstelle SIA



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.

Bestätigung der Bemessungswerte der Wärmeleitfähigkeit

gemäss Norm SIA 279, Wärmedämmende Baustoffe, Ausgabe 2018

Antragsteller				
Name/Firmenname	Steinbacher Dämmstoff GmbH			
Adresse	Salzburger Strasse 35			
PLZ/Ort	A-6383 Erpfendorf			
Produktbeschreibung				
Bezeichnung	steinothan Alu 022			
Materialgruppe	Polyurethan (PUR) / Polyisocyanurat (PIR)			
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit	W/(m·K)	0.022	—	—
— für Lieferdicken	mm	80-200	—	—
— für Rohdichten	kg/m ³	28-35	—	—

Die Arbeitsgruppe Kontrollstelle der Kommission SIA 279 hat die eingereichten Unterlagen für das genannte Produkt gemäss Norm SIA 279:2018 geprüft und festgestellt:

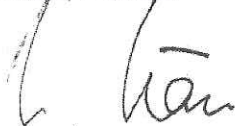
<p>Qualitätssicherung, Eigenüberwachung und Fremdüberwachung der Wärmeleitfähigkeit werden entsprechend den Bestimmungen gemäss Norm SIA 279:2018 durchgeführt.</p> <p>Die Deklaration der Wärmeleitfähigkeit bzw. des Wärmedurchlasswiderstands erfolgt entsprechend Norm SIA 279:2018 für 90 % der Produktion (Vertrauensniveau 90 %) und für folgende Bedingungen: Mittlere Temperatur 10 °C, Feuchtegleichgewichtszustand im Klima 23 °C / 50 % r.F., Alterungseffekte berücksichtigt.</p> <p>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</p> <p>Datum der Kontrolle: 01.11.2019</p> <p>Diese Bestätigung ist gültig bis zum 31.12.2021.</p>
--

87 / 19100151

Kommission SIA 279
 Arbeitsgruppe Kontrollstelle SIA 279

Zürich, 11.11.2019

R. Räss, Präsident



R. Aeberli, Geschäftsstelle SIA



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.