

## Bestätigung der deklarierten Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{D}$

gemäss

Norm SIA 279, Wärmedämmende Baustoffe, Ausgabe 2011

Antragsteller Name/Firmenname Adresse PLZ/Ort	Saint-Gobain Isover Route de Payerne 1 1522 Lucens	AG		
Produktbeschreibung Bezeichnung Materialgruppe (SIA 2001)	ISOVER PB F 030 Glaswolle			2
Deklarierte Wärmeleitfäh	igkeit λ <sub>D</sub> W/(m⋅K)	0.030	_	72 <del></del>
— f	ür Lieferdicken mm	50-220	_	E
_ f	ür Rohdichten kg/m³	38	-	

Die Kontrollstelle der Kommisson SIA 279 hat die eingereichten Unterlagen für das genannte Produkt gemäss Norm SIA 279:2011 geprüft und festgestellt:

Qualitätssicherung, Eigenüberwachung und Fremdüberwachung der Wärmeleitfähigkeit werden entsprechend den Bestimmungen gemäss Norm SIA 279:2011 durchgeführt.

Die Deklaration der Wärmeleitfähigkeit bzw. des Wärmedurchlasswiderstands erfolgt entsprechend Norm SIA 279:2011 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 279:2011 Kapitel 3 in Übereinstimmung mit Norm SIA 380/1:2009 Ziffer 3.5.4 als Bemessungswerte für Nachweise im Hochbau verwendet werden.<sup>1</sup>

Datum der Kontrolle: 09.11.2015

Diese Bestätigung ist gültig bis zum 31.12.2017.

15100084

Kommission SIA 279 Kontrollstelle Wärmedämmende Baustoffe

Zürich, 07.12.2015

R. Räss, Präsident

R. Aeberli, Geschäftsstelle SIA

Für normale Raum- und Klimabedingungen sind keine weiteren Zuschläge erforderlich. Für spezielle Temperaturund/oder Feuchtebedingungen sind die Bemessungswerte gemäss EN ISO 10456 umzurechnen.