

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

Nr.: 0751-CPR-196.14-07

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR), gilt dieses Zertifikat für das/die Bauprodukt/e

"ISOVER-ULTIMATE"

Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW)
(entsprechend beigefügtem Anhang)

hergestellt durch

Saint-Gobain Isover SA
Route de Payerne 1, 1522 Lucens, Schweiz

und hergestellt im/in den Herstellwerk/en

Saint-Gobain Isover G+H AG
19386 Lübz, Deutschland

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit und die Leistungen beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm

EN 13162:2012+A1:2015

entsprechend System 1 angewendet werden und dass

das/die Bauprodukt/e alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt/en.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 16.08.2017 ausgestellt und bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und das Produkt und die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden (längstens jedoch bis 16.08.2020).

Gräfelfing, 16. Juli 2019



Dr. Andreas Schmeller

Zertifizierungsstelle

Anhang zum Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

Nr.: 0751-CPR-196.14-07

Herstellwerk: Saint-Gobain Isover G+H AG, 19386 Lüz, Deutschland

Bauprodukt: Werkmäßig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) nach EN 13162:2012+A1:2015

Verwendungszweck: Wärmedämmstoffe für Gebäude

Stufen oder Klassen des Brandverhaltens: Klasse A1, A2, B, C, Produkte, bei denen eine eindeutig bestimmbare Maßnahme im Produktionsprozess zu einer Verbesserung der Brandklasse führt

System der Konformitätsbescheinigung: 1

Die Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit bezieht sich zum Ausstellungsdatum des Anhangs auf folgende Produkte:

	Produkt			Klassifizierung		
	Name	Kaschierung/ Beschichtung	Dickenbereich mm	Brand- klasse	Rohdichte- bereich kg/m ³	Klassifizierungs-/ Prüfbericht*
1	ULTIMATE ISORESIST 1000 034	-	30 - 240	A1	≈ 20 - 25	1,2
2	ULTIMATE ISORESIST 1000 035	-	30 - 260	A1	20	1
3	ULTIMATE ISORESIST 1000 036	-	30 - 260	A1	20	1
4	ULTIMATE ISORESIST PIANO PLUS	-	30 - 260	A1	20	1
5	ULTIMATE ISORESIST PIANO PLUS P	-	30 - 260	A1	20	1
6	ULTIMATE ISORESIST 1000 031 F	eins. Glasvlies	60 - 200	A1	≈ 40	3

*) siehe Klassifizierungs-/Prüfberichte Nr.: 1) KB-Hoch-181134; 2) KB-Hoch-181219-2; 3) KB-Hoch-161256.

Gräfelfing, 16. Juli 2019



Dr. Andreas Schmeller

Zertifizierungsstelle