

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit
1139-CPR-0314/14
(4. Neufassung)

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauprodukteverordnung - CPR), in der geltenden Fassung, gilt dieses Zertifikat für die Bauprodukte

Wärmedämmstoffe für Gebäude
Werkmäßig hergestellte Produkte aus Holzwolle (WW)
Holzwolle-Mehrschichtplatten in Verbindung mit Mineralwolle (WW-C)
(gemäß Angaben im Anhang zu diesem Zertifikat)

in Verkehr gebracht unter dem Namen oder der Handelsmarke von

ISOLITH-M.Hattinger Ges.m.b.H.
A-5204 Straßwalchen, Roidwalchen 25

und hergestellt im Herstellungsbetrieb

ISOLITH-M.Hattinger Ges.m.b.H.
A-5204 Straßwalchen, Roidwalchen 25

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

EN 13168:2012+A1:2015

entsprechend System 1 für die in diesem Zertifikat ausgewiesene Leistung angewendet werden und dass die vom Hersteller durchgeführte werkseigene Produktionskontrolle bewertet wurde zur Sicherstellung der

Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 17. März 2015 ausgestellt. Die vorliegende 4. Neufassung des Zertifikates 1139-CPR-0314/14 ersetzt die 3. Neufassung des Zertifikates vom 31. März 2018 und bleibt gültig, solange weder die harmonisierte Norm, das Bauprodukt, das AVCP-Verfahren noch die Herstellbedingungen im Werk wesentlich geändert werden und sofern es nicht von der notifizierten Produktzertifizierungsstelle ausgesetzt oder zurückgezogen wird. Das Zertifikat umfasst inklusive Anhang zwei Seiten.

Der Zeichnungsberechtigte:

Dipl.-Ing. Martin Fehringer
 Oberstadtbaurat

Der Zeichnungsberechtigte für den
 Leiter der Zertifizierungsstelle:

Dipl.-Ing. Bernhard Ramsauer
 Oberstadtbaurat

Der Leiter der Prüf-, Überwachungs-
 und Zertifizierungsstelle

Dipl.-Ing. Georg Pommer
 Senatsrat



Wien, 1. April 2019



ANHANG ZUM
Zertifikat der Leistungsbeständigkeit
1139-CPR-0314/14
(4. Neufassung)

Dieses Zertifikat umfasst folgende Produkte des Herstellers
ISOLITH-M.Hattinger Ges.m.b.H., A-5204 Straßwalchen, Roidwalchen 25

Herstellungsbetrieb: ISOLITH-M.Hattinger Ges.m.b.H., A-5204 Straßwalchen, Roidwalchen 25
hinsichtlich des Brandverhaltens:

Werkmäßig hergestellte Wärmedämmstoffe aus Holzwolle (WW) für Gebäude
gemäß EN 13168:2012+A1:2015

3-Schicht-Holzwolle-Mehrschichtplatten in Verbindung mit Mineralwolle (WW-C/3 MW)

vorgesehen für Verwendungen, die Brandverhaltensvorschriften unterliegen

Handelsbezeichnung	Nennstärken [mm]	Euroklasse gem. EN 13501-1
Decken-Dämmelement DDE-SD A2 (Dicke der Deckschichten: 15 mm / 5 mm)	50, 75, 100, 125, 150, 175, 200	A2-s1, d0
Fassaden-Dämmelement FDE-21 A2 (Dicke der Deckschichten: 5 mm / 5 mm)	35, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200	A2-s1, d0
Kellerdecken-Dämmelement KDE-31 A2 (Dicke der Deckschichten: 10 mm / 5 mm)	50, 75, 100, 125, 150, 175, 200	A2-s1, d0
Decken-Dämmelement DDE-SD (Dicke der Deckschichten: 15 mm / 5 mm)	50, 75, 100, 125, 150, 175, 200	B-s1, d0
Fassaden-Dämmelement FDE-21 (Dicke der Deckschichten: 5 mm / 5 mm)	35, 50, 75, 100, 125, 150, 175, 200	B-s1, d0
Kellerdecken-Dämmelement KDE-31 (Dicke der Deckschichten: 10 mm / 5 mm)	50, 75, 100, 125, 150, 175, 200	B-s1, d0

2-Schicht-Holzwolle-Mehrschichtplatten in Verbindung mit Mineralwolle (WW-C/2 MW)

vorgesehen für Verwendungen, die Brandverhaltensvorschriften unterliegen

Handelsbezeichnung	Nennstärken [mm]	Euroklasse gem. EN 13501-1
Kellerdecken-Dämmelement KDE-35 A2 (Dicke der Deckschicht: 10 mm)	50, 75, 100, 125, 150, 175, 200	A2-s1, d0
Kellerdecken-Dämmelement KDE-35 (Dicke der Deckschicht: 10 mm)	50, 75, 100, 125, 150, 175, 200	B-s1, d0

Die Produkteigenschaften sind jeweils den Angaben des Herstellers zur CE-Kennzeichnung zu entnehmen.