

Übereinstimmungszertifikat

Hiermit wird gemäß § 22, Abs. 2, Nr. 2 der Landesbauordnung für Baden-Württemberg (LBO) vom 05. März 2010 bestätigt, dass

das Bauprodukt **„Supafil“ lose Glaswollefasern als Kerndämmung nach Anlage 1 vom 05.03.2012 zum nachträglichen Verfüllen des Hohlraumes von zweischaligem Mauerwerk**

des Herstellwerks **BE-4600 Vise
Belgien**

der Firma **Knauf Insulation GmbH & Co. KG
Heraklithstraße 8
84359 Simbach am Inn**

einer werkseigenen Produktionskontrolle und einer Fremdüberwachung unterliegt und die anerkannte Zertifizierungsstelle

**Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart
MPA Stuttgart, Otto-Graf-Institut (FMFA)
Pfaffenwaldring 4
D-70569 Stuttgart,**

nach der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Z-23.12-1875 geforderten Prüfungen, Überwachungen und Beurteilungen durchgeführt hat.
Das Zertifikat mit der Nummer

ÜZ – BWU03 – 51140.02.06

bescheinigt, dass das genannte Bauprodukt den Bestimmungen der

allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-23.12-1875

entspricht.

Die Firma ist somit berechtigt, für das Herstellwerk **BE-Vise** das Bauprodukt mit dem **Übereinstimmungszeichen** (Ü-Zeichen) gemäß der Übereinstimmungszeichen-Verordnung zu kennzeichnen.

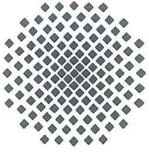
Das Zertifikat behält seine Gültigkeit so lange, bis sich die oben genannte allgemeine bauaufsichtliche Zulassung oder die Bedingungen der Herstellung des Bauprodukts ändern.

Stuttgart, 05.03.2012



Materialprüfungsanstalt
Universität Stuttgart
Abteilung - Mineralische Baustoffe -
Referat - Dämmstoffe -

(Akad. OR Dr. Popp)
Leiter der Zertifizierungsstelle



ANLAGE 1

**zum Übereinstimmungszertifikat
ÜZ – BWU03 – 51140.02.06
für das Bauprodukt**

**„Supafil“
lose Glaswollefasern als Kerndämmung
zum nachträglichen Verfüllen des Hohlraumes
von zweischaligem Mauerwerk
der Firma Knauf Insulation GmbH & Co. KG.
Werk BE-4600 Vise**

Bezeichnung des Produkts	Anwendungs- bereich	Rohdichte kg/m ³	Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit W/(m · K)	Brandverhalten gemäß DIN EN 13501-1	allg. bauaufsichtl. Zulassung Nr.
Supafil	als Kerndämmung	30 – 40	0,036	A1	Z-23.12-1875

Stuttgart, 05.03.2012



Materialprüfungsanstalt
Universität Stuttgart
Abteilung - Mineralische Baustoffe -
Referat - Dämmstoffe -


(Akad. OR Dr. Popp)

Leiter der Zertifizierungsstelle