

EG-Konformitätszertifikat

0764 - CPD - 0122

Gemäß der Richtlinie 89/106/EWG des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 21. Dezember 1988 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedstaaten über Bauprodukte (Bauproduktenrichtlinie - CPD), geändert durch die Richtlinie 93/68/EWG des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 22. Juli 1993 wird hiermit bestätigt, dass das Bauprodukt

Wärmedämmstoffe für Gebäude
Mit "ECOSE™ Technology" hergestellte Mineralwolle
- Produkte gemäß Anlagen -

in Verkehr gebracht durch

Knauf Insulation spol. s r.o.
41742 Krupka
TSCHECHISCHE REPUBLIK

und erzeugt im Herstellwerk

Knauf Insulation spol. s r.o.
41742 Krupka
TSCHECHISCHE REPUBLIK

durch den Hersteller einer werkseigenen Produktionskontrolle sowie zusätzlichen Prüfungen von im Werk entnommenen Proben nach festgelegtem Prüfplan unterzogen wird und dass die notifizierte Stelle - MPA BAU HANNOVER - eine Erstprüfung der relevanten Eigenschaften des Produkts, eine Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt hat und eine laufende Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle durchführt.

Dieses Zertifikat bestätigt, dass alle Vorschriften über die Bescheinigung der Konformität und die Leistungseigenschaften, beschrieben im Anhang ZA der Norm

EN 13162:2001 und EN 13162:2001/AC:2005

angewendet wurden und dass das Produkt alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

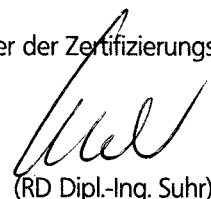


Dieses Zertifikat wurde erstmals am 23.06.2009 ausgestellt und gilt so lange, wie die Festlegungen in der angeführten harmonisierten technischen Spezifikation oder die Herstellbedingungen im Werk oder die werkseigene Produktionskontrolle selbst nicht wesentlich verändert werden.

Hannover, 23. Juni 2009



Leiter der Zertifizierungsstelle



(RD Dipl.-Ing. Suhr)

Anlage 1
zum
EG-Konformitätszertifikat
0764 - CPD - 0122
für das Bauprodukt
Mit „ECOSE™ Technology“ hergestellte
Wärmedämmstoffe aus Mineralwolle


der Firma
Knauf Insulation spol. s r.o.
41742 Krupka
TSCHECHISCHE REPUBLIK

Produkt	Bezeichnungsschlüssel nach EN 13162	Nennstärke mm	Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ_D W/(m·K)	Brandverhalten nach EN 13501-1
CLASSIC 044	MW-EN 13162-T1	50 - 260	0,044	A1
CLASSIC 042	MW-EN 13162-T1	50 - 260	0,042	A1
NATUROLL 040	MW-EN 13162-T2-WS-WL(P)	40 - 260	0,040	A1
CLASSIC 040	MW-EN 13162-T2-WS-WL(P)	40 - 260	0,040	A1
TI 140	MW-EN 13162-T2-AF,5	40 - 240	0,040	A1
TI 140 Decibel	MW-EN 13162-T2-AF,5	40 - 240	0,040	A1
TM 415	MW-EN 13162-T2-WS-WL(P)	50 - 200	0,040	A1
TI 140U	MW-EN 13162-T2-AF,5	100 - 260	0,039	A1
CLASSIC 039	MW-EN 13162-T2-WS-WL(P)	40 - 260	0,039	A1

Hannover, 23. Juni 2009



Leiter der Zertifizierungsstelle



(RD Dipl.-Ing. Suhr)

Anlage 2
zum
EG-Konformitätszertifikat
0764 - CPD - 0122

für das Bauprodukt
Mit „ECOSE™ Technology“ hergestellte
Wärmedämmstoffe aus Mineralwolle


der Firma
Knauf Insulation spol. s r.o.
41742 Krupka
TSCHECHISCHE REPUBLIK

Produkt	Bezeichnungsschlüssel nach EN 13162	Nennstärke mm	Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ_D W/(m·K)	Brandverhalten nach EN 13501-1
TPM 100	MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-AF,5	40 - 220	0,037	A1
TP 116	MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-AF,5	30 - 200	0,037	A1
TP 115	MW-EN 13162-T2-AF,5	40 - 160	0,037	A1
TI 416	MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-AF,5	30 - 200	0,037	A1
TP 416	MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-AF,5	30 - 200	0,037	A1
TI 140W	MW-EN 13162-T2-WS-WL(P)-AF,5	30 - 260	0,037	A1
TM 100	MW-EN 13162-T2-WS-WL(P)-AF,5	30 - 260	0,037	A1
CLASSIC 037	MW-EN 13162-T2-WS-WL(P)-AF,5	40 - 260	0,037	A1
TI 116	MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-AF,5	30 - 200	0,037	A1

Hannover, 23. Juni 2009



Leiter der Zertifizierungsstelle


(RD Dipl.-Ing. Suhr)

Anlage 3
zum
EG-Konformitätszertifikat
0764 - CPD - 0122

für das Bauprodukt

**Mit „ECOSE™ Technology“ hergestellte
Wärmedämmstoffe aus Mineralwolle**

der Firma

Knauf Insulation spol. s r.o.
41742 Krupka
TSCHECHISCHE REPUBLIK

Produkt	Bezeichnungsschlüssel nach EN 13162	Nennstärke mm	Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ_D W/(m•K)	Brandverhalten nach EN 13501-1
TI 100	MW-EN 13162-T2-AF,5	60 - 150	0,036	A1
TI 140T	MW-EN 13162-T2-AF,5	40 - 120	0,036	A1
TI 414	MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-AF,5	45 - 140	0,036	A1
TP 414	MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-AF,5	40 - 200	0,036	A1
TPKD 415	MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-AF,5	30 - 220	0,036	A1

Hannover, 23. Juni 2009



Leiter der Zertifizierungsstelle



(RD Dipl.-Ing. Suhr)

Anlage 4
zum
EG-Konformitätszertifikat
0764 - CPD - 0122
für das Bauprodukt
Mit „**ECOSE™ Technology**“ hergestellte
Wärmedämmstoffe aus Mineralwolle

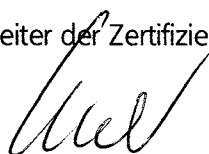
der Firma
Knauf Insulation spol. s r.o.
41742 Krupka
TSCHECHISCHE REPUBLIK

Produkt	Bezeichnungsschlüssel nach EN 13162	Nenndicke mm	Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ_D W/(m•K)	Brandverhalten nach EN 13501-1
TI 135H	MW-EN 13162-T2-WS-WL(P)-AF,5	40 - 260	0,035	A1
NATUROLL 035	MW-EN 13162-T2-WS-WL(P)-AF,5	40 - 260	0,035	A1
CLASSIC 035	MW-EN 13162-T2-WS-WL(P)-AF,5	40 - 260	0,035	A1
TI 135 U	MW-EN 13162-T2-AF,5	60 - 260	0,035	A1
TI 435 U	MW-EN 13162-T2-AF,5	30 - 220	0,035	A1
TP 425	MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-AF,5	40 - 160	0,035	A1
TP 425 B	MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-AF,5	30 - 220	0,035	A1
TPM 135	MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-AF,5	40 - 260	0,035	A1

Hannover, 23. Juni 2009



Leiter der Zertifizierungsstelle



(RD Dipl.-Ing. Suhr)

Anlage 5
zum
EG-Konformitätszertifikat
0764 - CPD - 0122

für das Bauprodukt
Mit „ECOSE™ Technology“ hergestellte
Wärmedämmstoffe aus Mineralwolle

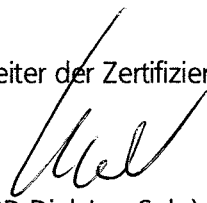
der Firma
Knauf Insulation spol. s r.o.
41742 Krupka
TSSCHECHISCHE REPUBLIK

Produkt	Bezeichnungsschlüssel nach EN 13162	Nennstärke mm	Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ_D W/(m•K)	Brandverhalten nach EN 13501-1
TP KD 430	MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-AF,5	40 - 220	0,034	A1
TI 415	MW-EN 13162-T2-AF,10	20 - 50	0,034	A1
TP 120 A	MW-EN 13162-T4-AF,10	20 - 50	0,034	A1
TP 440	MW-EN 13162-T4-AF,10	20 - 50	0,034	A1
TP 435	MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-AF,10	30 - 160	0,034	A1
TP 435 B	MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-AF,10	30 - 220	0,034	A1
TI 120	MW-EN 13162-T2-AF,10	20 - 50	0,034	A1

Hannover, 23. Juni 2009



Leiter der Zertifizierungsstelle


(RD Dipl.-Ing. Suhr)

Anlage 6
zum
EG-Konformitätszertifikat
0764 - CPD - 0122
für das Bauprodukt
Mit „**ECOSE™ Technology**“ hergestellte
Wärmedämmstoffe aus Mineralwolle

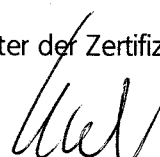
der Firma
Knauf Insulation spol. s r.o.
41742 Krupka
TSCHECHISCHE REPUBLIK

Produkt	Bezeichnungsschlüssel nach EN 13162	Nennstärke mm	Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ_D W/(m·K)	Brandverhalten nach EN 13501-1
TP 138	MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-AF ₅	30 - 160	0,032	A1
TI 132U	MW-EN 13162-T2-AF ₅	40 - 160	0,032	A1
TI 432U	MW-EN 13162-T2-AF ₅	40 - 160	0,032	A1
CLASSIC 032	MW-EN 13162-T2-WS-WL(P)-AF ₁₀	40 - 160	0,032	A1
TI KD 432	MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-AF ₁₀	40 - 160	0,032	A1
TP 432 B	MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-AF ₁₀	40 - 160	0,032	A1
TP KD 432	MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-AF ₁₀	40 - 160	0,032	A1
TPM 132	MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-AF ₁₀	40 - 160	0,032	A1

Hannover, 23. Juni 2009



Leiter der Zertifizierungsstelle


(RD Dipl.-Ing. Suhr)