

## 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 $\lambda_D$ W/(m·K)	Brandverhalten nach EN 13501-1
CLASSIC 044	MW-EN 13162-T1	50 - 260	0,044	A1
EASY LFR 044	MW-EN 13162-T1	50 - 260	0,044	A1
EKOROLL	MW-EN 13162-T1	50 - 260	0,044	A1
CLASSIC 042	MW-EN 13162-T1	50 - 260	0,042	A1
EASY LBR 042	MW-EN 13162-T1	50 - 260	0,042	A1
EASY LRR 042 U	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
IDR 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
TM 415	MW-EN 13162-T2-WS-WL(P)	50 - 200	0,040	A1
TI 140 U	MW-EN 13162-T2-AF,5	60 - 260	0,039	A1
CLASSIC 039	MW-EN 13162-T2-WS-WL(P)	40 - 260	0,039	A1
TP112	MW-EN 13162-T2-WS-WL(P)-MU1	40 - 260	0,039	A1
EASY LRR 039 U	MW-EN 13162-T2-AF,5	60 - 260	0,039	A1
EKOBOARD	MW-EN 13162-T2-WS-WL(P)-MU1	40 - 260	0,039	A1
UNIFIT 039				
TI 140 Decibel	MW-EN 13162-T2-AF,5	40 - 240	0,038	A1

Hannover, 13. August 2010



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	Nenndicke mm	Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$ 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 - 260	0,037	A1
TP 115	MW-EN 13162-T2-AF,5	40 - 260	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
NATUROLL 037	MW-EN 13162-T2-WS-WL(P)-AF,5	40 - 260	0,037	A1
CLASSIC 040-V	MW-EN 13162-T2-AF,5	30 - 220	0,037	A1
UNIFIT 037	MW-EN 13162-T2-AF,5	50 - 260	0,037	A1
TI137U	MW-EN 13162-T2-AF,5	50 - 260	0,037	A1
EASY IPB 037	MW-EN 13162-T2-AF,5	40 - 260	0,037	A1
EASY LFR 037 GVN	MW-EN 13162-T2-AF,5	30 - 220	0,037	A1

Hannover, 16. August 2010



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 $\lambda_D$ 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	Nennstärke mm	Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$ 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
IDR 035	MW-EN 13162-T2-WS-WL(P)-AF,5	40 - 260	0,035	A1
CLASSIC 035-V	MW-EN 13162-T2-AF,5	30 - 220	0,035	A1
TI 135 U	MW-EN 13162-T2-AF,5	60 - 260	0,035	A1
TI KD 135	MW-EN 13162-T3-WS-WL(P)-AF,5	40 - 260	0,035	A1
TI 435 U	MW-EN 13162-T2-AF,5	30 - 220	0,035	A1
TI KD 435	MW-EN 13162-T3-WS-WL(P)-AF,5	40 - 260	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
EASY LRR 035 U	MW-EN 13162-T2-AF,5	40 - 260	0,035	A1
EASY LBR 035 GVN	MW-EN 13162-T2-AF,5	30 - 220	0,035	A1
UNIFIT 035				

Hannover, 16. August 2010



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  
TSCHECHISCHE REPUBLIK

Produkt	Bezeichnungsschlüssel nach EN 13162	Nennstärke mm	Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$ 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
ECOBATT MUR ISOLERING	MW-EN 13162-T4-WS-AF,5	40 - 220	0,034	A1

Hannover, 11. Mai 2010



Leiter der Zertifizierungsstelle

*i.v.*  
*[Signature]*  
(ORR Dipl.-Phys. Hurling)

**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	Nenndicke mm	Nennwert der Wärmeleitfähigkeit $\lambda_D$ W/(m•K)	Brandverhalten nach EN 13501-1
TP 138	MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-AF,5	30 - 200	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
NATUROLL 032	MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-AF,5	40 - 160	0,032	A1
TP 832 B	MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-AF,5	30 - 160	0,032	A1

Hannover, 16. August 2010



Leiter der Zertifizierungsstelle

  
(RD Dipl.-Ing. Suhr)