

Būvmateriālu pārbaudes laboratorija
Nienburger Strasse 3, 30167 Hannovere

Akreditēta laboratorija 0764



ES atbilstības sertifikāts
0764 – CPO – 0122

Saskaņā ar Eiropas Padomes 1988. gada 21. decembra Direktīvu 89/106/EEK par dalībvalstu normatīvo un administratīvo aktu tuvināšanu attiecībā uz būvizstrādājumiem (Direktīvu 89/106/EEK), kurā izdarīti grozījumi ar Eiropas Padomes 1993. gada 22. jūlija Direktīvu 93/68/EEK, apliecinām, ka attiecībā uz būvizstrādājumu

Siltumizolācijas materiāli ēkām
Ar “ECOSE™ TECHNOLOGY” izgatavota minerālvilna

- Ražojumus skat. pielikumos –

ko piedāvā

Knauf Insulation spol. s r. o.
41742 Krupka
ČEHIJAS REPUBLIKA,

un izgatavo rūpnīcā

Knauf Insulation spol. s r. o.
41742 Krupka
ČEHIJAS REPUBLIKĀ,

izgatavotājs ir veicis iekšējo ražošanas kontroli, kā arī uzņēmumā ņemtu ražojumu paraugu testēšanu atbilstoši paredzētajam pārbaudes grafikam un akreditēta iestāde MPA BAU HANNOVER ir veikusi ražojuma būtiskāko īpašību sākotnējo pārbaudi, rūpnīcas sākotnējo pārbaudi, kā arī veikusi uzņēmuma iekšējās ražošanas kontroles sākotnējo pārbaudi un pastāvīgi veic uzņēmuma iekšējās ražošanas kontroles uzraudzību, novērtēšanu un atzīšanu.

Šis sertifikāts apstiprina, ka ir izpildīti noteikumi par atbilstības apliecināšanu un specififikācijas, kas norādītas normas

EN 13162: 2001 un EN 13162:2001/AC:2005

ZA pielikumā un ražojums atbilst visām normā norādītajām prasībām.

C E

Šis sertifikāts pirmoreiz ir izdots 23.06.2009.g. un ir derīgs līdz tam laikam, kamēr būtiski nemainās minētās tehniskās specififikācijas saturs vai izgatavošanas nosacījumi uzņēmumā, vai arī iekšējā ražošanas kontrole uzņēmumā.

Hanoverē, 2009. gada 23. jūnijā

(Zīmogs)

Sertifikācijas iestādes vadītājs
(Paraksts)
[Direktors dipl. inž. Zürs (Suhr)]

1. pielikums
ES atbilstības sertifikātam
0764 – CPO – 0122

būvizstrādājumam
Ar “ECOSE™ TECHNOLOGY” izgatavoti
siltumizolācijas materiāli no minerālvilnas

ko piedāvā firma

Knauf Insulation spol. s r. o.
41742 Krupka
ČEHIJAS REPUBLIKA,

Izstrādājums	Saskaņā ar EN 13162	Biezums,mm	Deklarētais siltuma caurlaidības koeficients,W/(m*K)	Ugunsdrošība pēc 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
TM 415	MW-EN 13162-T2-WS-WL(P)	50 – 200	0,040	A1
TI 140U	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
TP1 12	MW-EN 13162-T2-WS-WL(P)-MU1	40 – 260	0,039	A1
TI 140 Decibel	MW-EN 13162-T2-AF,5	40 – 240	0,038	A1

Hanoverē, 2009. gada 7. septembrī

Sertifikācijas iestādes vadītājs
(Paraksts)
[Direktors dipl. inž. Zürs (Suhr)]

(Zīmogs)

Šis pielikums ir derīgs tikai kopā ar sertifikātu.

Būvmateriālu pārbaudes laboratorija
Nienburger Strasse 3, 30167 Hannovere

Akreditēta laboratorija 0764



2. pielikums
ES atbilstības sertifikātam
0764 – CPO – 0122

būvizstrādājumam

Ar “ECOSE™ TECHNOLOGY” izgatavoti
siltumizolācijas materiāli no minerālvilnas

ko piedāvā firma

Knauf Insulation spol. s r. o.
41742 Krupka
ČEHIJAS REPUBLIKA,

Izstrādājums	Saskaņā ar EN 13162	Biezums ,mm	Deklarētais siltuma caurlaidības koeficients,W/(m*K)	Ugunsdrošība pēc 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-T2-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
TI 137U	MW-EN 13162-T2-AF,5	50-260	0,037	A1

Hanoverē, 2009. gada 7. septembrī.

Sertifikācijas iestādes vadītājs

(Paraksts)

[Direktors dipl. inž. Zürs (Suhr)]

(Zīmogs)

Šis pielikums ir derīgs tikai kopā ar sertifikātu.

Būvmateriālu pārbaudes laboratorija
Nienburger Strasse 3, 30167 Hanovere

Akreditēta laboratorija 0764



3. pielikums

ES atbilstības sertifikātam
0764 – CPO – 0122

būvizstrādājumam

Ar “ECOSE™ TECHNOLOGY” izgatavoti

siltumizolācijas materiāli no minerālvilnas

ko piedāvā firma

Knauf Insulation spol. s r. o.
41742 Krupka
ČEHIJAS REPUBLIKA,

Izstrādājums	Saskaņā ar EN 13162	Biezums ,mm	Deklarētais siltuma caurlaidības koeficients,W/(m*K)	Ugunsdrošība pēc 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	MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-AF,5	30 – 220	0,036	A1

Hanoverē, 2009. gada 23. jūnijā

Sertifikācijas iestādes vadītājs
(Paraksts)
[Direktors dipl. inž. Zürs (Suhr)]

(Zīmogs)

Šis pielikums ir derīgs tikai kopā ar sertifikātu.

4. pielikums

ES atbilstības sertifikātam 0764 – CPO – 0122

būvizstrādājumam

Ar “**ECOSE™ TECHNOLOGY**” izgatavoti

siltumizolācijas materiāli no minerālvilnas

ko piedāvā firma

Knauf Insulation spol. s r. o.
41742 Krupka
ČEHIJAS REPUBLIKA,

Izstrādājums	Saskaņā ar EN 13162	Biezums ,mm	Deklarētais siltuma caurlaidības koeficients,W/(m*K)	Ugunsdrošība pēc 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
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 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

Hanoverē, 2009. gada 7. septembrī.

Sertifikācijas iestādes vadītājs
(Paraksts)
[Direktors dipl. inž. Zürs (Suhr)]

(Zīmogs)

Šis pielikums ir derīgs tikai kopā ar sertifikātu.

Būvmateriālu pārbaudes laboratorija
Nienburger Strasse 3, 30167 Hanovere

Akreditēta laboratorija 0764



5. pielikums

ES atbilstības sertifikātam 0764 – CPO – 0122

būvizstrādājumam

Ar “**ECOSE™ TECHNOLOGY**” izgatavoti

siltumizolācijas materiāli no minerālvilnas

ko piedāvā firma

Knauf Insulation spol. s r. o.
41742 Krupka
ČEHIJAS REPUBLIKA,

Izstrādājums	Saskaņā ar EN 13162	Biezums ,mm	Deklarētais siltuma caurlaidības koeficients,W/(m*K)	Ugunsdrošība pēc 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

Hanoverē, 2009. gada 23. jūnijā.

Sertifikācijas iestādes vadītājs
(Paraksts)
[Direktors dipl. inž. Zūrs (Suhr)]

(Zīmogs)

Šis pielikums ir derīgs tikai kopā ar sertifikātu.

Būvmateriālu pārbaudes laboratorija
Nienburger Strasse 3, 30167 Hanovere

Akreditēta laboratorija 0764



6. pielikums

ES atbilstības sertifikātam 0764 – CPO – 0122

būvizstrādājumam

Ar “**ECOSE™ TECHNOLOGY**” izgatavoti
siltumizolācijas materiāli no minerālvilnas

ko piedāvā firma

Knauf Insulation spol. s r. o.
41742 Krupka
ČEHIJAS REPUBLIKA,

Izstrādājums	Saskaņā ar EN 13162	Biezums, mm	Deklarētais siltuma caurlaidības koeficients, W/(m ² K)	Ugunsdrošība pēc EN 13501-1
TI 138	MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-AF,5	30 - 200	0,032	A1
TI 132 U	MW-EN 13162-T2-AF,5	40 - 160	0,032	A1
TI 432 U	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
NATURROLL 032	MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-AF,5	40 - 160	0,032	A1

Hanoverē, 2009. gada 7. septembrī.

Sertifikācijas iestādes vadītājs
(Paraksts)
[Direktors dipl. inž. Zürs (Suhr)]

(Zīmogs)

Šis pielikums ir derīgs tikai kopā ar sertifikātu.