

Übersetzung der deutschen Version durch  
Mgr. Anna MADARKOVA - prekladatel

## ES - CERTIFIKÁT ZHODY

Reg. č.: K1-0751-CPD-146.0-01-04/10 (SK)

Podľa § 10 Zákona o uvedení do obehu a o voľnom pohybe tovaru so stavebnými výrobkami na realizáciu Smernice 89/ 106/ EU Rady z 21. decembra 1988 na prispôsobenie právnych a správnych predpisov členských štátov o stavebných výrobkoch a iných právnych aktoch Európskej spoločnosti (Zákon o stavebných výrobkoch – BauPG) z 28. apríla 1998 (Spolková zb. zákonov str. 812) sa potvrdzuje, že

stavebný výrobok

**Knauf Insulation "Nobasil" / "Tervol"**

výrobky z minerálnej vlny podľa DIN EN 13162:2001-10 na základe priloženej prílohy

výrobcu

**Knauf Insulation s.r.o.**

968 14 Nová Baňa / Slovensko

na základe výsledkov

vlastnej výrobnéj kontroly vykonanej v závode **Nová Baňa**, vrátane skúšok vzoriek výrobkov vykonaných výrobcom podľa stanoveného kontrolného plánu a na základe výsledkov skúšok uznávaných skúšobní

**Výskumný ústav pre tepelné izolácie, reg. spolok Mníchov –**

**Ident. č. 0751 a**

**Ústav na skúšanie materiálov pre stavebníctvo, Braunschweig**

**Ident. č. 0761**

ako aj skúšok, inšpekcií, kontrol a posudkov vykonaných uznávaným kontrolným miestom

**Výskumný ústav pre tepelné izolácie, reg. spolok Mníchov –**

**Ident. č. 0751**

zodpovedá harmonizovanej norme DIN EN 13 162:2001-10. Výrobca je oprávnený označovať stavebný výrobok značkou zhody CE podľa § 12 BauPG (Zákona o stavebných výrobkoch).

Tento certifikát bol prvýkrát vydaný dňa 07.05.2003 a platí dovtedy, kým sa nezmenia ustanovenia v hore uvedenej harmonizovanej norme, a kým sa výrazne nezmenia výrobné podmienky v závode alebo vlastná výrobná kontrola.

Gräfelfing, 07.05.2010



Vedúci certifikačného miesta



Dipl.-Ing. (FH) Wolfgang Albrecht

## Príloha k ES - CERTIFIKÁTU ZHODY

Reg. č.: K1-0751-CPD-146.0-01-04/10 (SK)

stavebný výrobok: **Knauf Insulation Nobasil / Tervol**  
výrobky z minerálnej vlny  
podľa DIN EN 13162:2001-10

výrobca: **Knauf Insulation s.r.o.**  
968 14 Nová Baňa / Slovensko

vyrobený vo výrobnom závode Nová Baňa

Potvrdenie o zhode sa vzťahuje k dátumu vydania prílohy na nasledovné výrobky:

Výrobok	Linka	Hrúbka mm	Tepelná vodivosť $\lambda_D$ W/mK	Horľavosť	Kód označenia podľa EN 13162
MPN	1	40-200	0,039	A1	MW-EN 13162-T5-DS(TH)-AFr5
MPE	1	30-200	0,037	A1	MW-EN 13162-T5-DS(TH)-AFr5
MPS	1	30-200	0,037	A1	MW-EN 13162-T5-DS(TH)-WS-WL(P)-AFr7
ADN	1	20-200	0,035	A1	MW-EN 13162-T5-DS(TH)-TR1-WS-WL(P)-AFr7-AW0,90
ADE	1	40-100	0,035	A1	MW-EN 13162-T5-DS(TH)-TR1-WS-WL(P)-AFr7-AW0,90
FRN	1	40-200	0,038	A1	MW-EN 13162-T5-DS(TH)-CS(10)2-TR1-WS-WL(P)-MU3,0-AFr5
FRE	1	30-200	0,036	A1	MW-EN 13162-T5-DS(TH)-CS(10)3-TR2-WS-WL(P)-MU3,0-AFr7
FRK	1	50-180	0,036	A1	MW-EN 13162-T5-DS(TH)-CS(10)2-TR1-WS-WL(P)-MU3,0-AFr7
DDP-K	1	20-30	0,037	A1	MW-EN 13162-T5
		40-200	0,037	A1	MW-EN 13162-T5-CS(10)30-TR7,5-PL(5)300
FKD	1	20-30	0,039	A1	MW-EN 13162-T5-DS(TH)-WS-WL(P)
		40-50	0,039	A1	MW-EN 13162-T5-DS(TH)-CS(10)40-TR15-WS-WL(P)-MU3,5
FKD S	1	60-200	0,036	A1	MW-EN 13162-T5-DS(TH)-CS(10)30-TR10-WS-WL(P)-MU3,5
DDP-N	1	40-200	0,038	A1	MW-EN 13162-T5-CS(10)40-TR7,5-PL(5)350

Výrobok	Linka	Hrúbka mm	Tepelná vodivosť $\lambda_D$ W/mK	Horľavosť	Kód označenia podľa EN 13162
DDP-U	1	70-160	0,039	A1	MW-EN 13162-T5-DS(T+)-DS(TH)-CS(10)60-TR10-PL(5)550-WS
DDP	1	60-120	0,040	A1	MW-EN 13162-T5-DS(T+)-DS(TH)-CS(10)70-TR10-PL(5)650-WS
DDP BIT	1	60-120	0,040	E	MW-EN 13162-T5-DS(T+)-DS(TH)-CS(10)70-TR10-PL(5)650-WS
DDP BITF	1	60-120	0,040	E	MW-EN 13162-T5-DS(T+)-DS(TH)-CS(10)70-TR10-PL(5)650-WS
PTN	1	20	0,035	A1	MW-EN 13162-T6-DS(TH)-CP5-SD20-WS-WL(P)
		25-35	0,035	A1	MW-EN 13162-T6-DS(TH)-CP5-SD15-WS-WL(P)
		40-60	0,035	A1	MW-EN 13162-T6-DS(TH)-CP5-SD10-WS-WL(P)
PTE	1	20	0,036	A1	MW-EN 13162-T6-DS(TH)-CP3-SD30-WS-WL(P)
		25-30	0,036	A1	MW-EN 13162-T6-DS(TH)-CP3-SD25-WS-WL(P)
		40	0,036	A1	MW-EN 13162-T6-DS(TH)-CP3-SD20-WS-WL(P)
		50-70	0,036	A1	MW-EN 13162-T6-DS(TH)-CP3-SD15-WS-WL(P)
PTS	1	20	0,039	A1	MW-EN 13162-T7-DS(TH)-CP2-SD40-WS-WL(P)
		25	0,039	A1	MW-EN 13162-T7-DS(TH)-CP2-SD35-WS-WL(P)
		30	0,039	A1	MW-EN 13162-T7-DS(TH)-CP2-SD30-WS-WL(P)
		40	0,039	A1	MW-EN 13162-T7-DS(TH)-CP2-SD25-WS-WL(P)
		50-70	0,039	A1	MW-EN 13162-T7-DS(TH)-CP2-SD20-WS-WL(P)
		80	0,039	A1	MW-EN 13162-T7-DS(TH)-CP2-SD15-WS-WL(P)
FKD	2	50-200	0,039	A1	MW-EN 13162-T5-DS(TH)-CS(10)40-TR15-WS-WL(P)-MU3,5
FKL, FP PL	2	20-30	0,040	A1	MW-EN 13162-T5-DS(TH)-WS-WL(P)-MU3,3
		40-300	0,040	A1	MW-EN 13162-T5-DS(TH)-TR100-WS-WL(P)-MU3,3
DDP-K	2	70-200	0,037	A1	MW-EN 13162-T5-CS(10)30-TR7,5-PL(5)300

Publikovanie výťahov z Certifikátov ES v tlačivách je dovolené len s písomným súhlasom FIW Mnichov

Výrobok	Linka	Hrúbka mm	Tepelná vodivosť $\lambda_D$ W/mK	Horľavosť	Kód označenia podľa EN 13162
DDP-N	2	40-200	0,038	A1	MW-EN 13162-T5-CS(10)40-TR7,5-PL(5)350
DDP-RT	2	30-40	0,039	A1	MW-EN 13162-T5-DS(T+)-DS(TH)-CS(10)50-TR7,5-PL(5)500-WS
		50-200	0,038	A1	MW-EN 13162-T5-DS(T+)-DS(TH)-CS(10)50-TR7,5-PL(5)500-WS
DDP-U	2	50-200	0,039	A1	MW-EN 13162-T5-DS(T+)-DS(TH)-CS(10)60-TR10-PL(5)550-WS
DDP	2	40-180	0,040	A1	MW-EN 13162-T5-DS(T+)-DS(TH)-CS(10)70-TR10-PL(5)650-WS
DDP PLUS	2	40-100	0,040	A1	MW-EN 13162-T5-DS(T+)-DS(TH)-CS(10)80-TR15-PL(5)700-WS
DDP-RT BIT	2	30-40	0,039	E	MW-EN 13162-T5-DS(T+)-DS(TH)-CS(10)50-TR7,5-PL(5)500-WS
		50-180	0,038	E	MW-EN 13162-T5-DS(T+)-DS(TH)-CS(10)50-TR7,5-PL(5)500-WS
DDP-RT BITF	2	30-40	0,039	E	MW-EN 13162-T5-DS(T+)-DS(TH)-CS(10)50-TR7,5-PL(5)500-WS
		50-140	0,038	E	MW-EN 13162-T5-DS(T+)-DS(TH)-CS(10)50-TR7,5-PL(5)500-WS
DDP BIT	2	40-180	0,040	E	MW-EN 13162-T5-DS(T+)-DS(TH)-CS(10)70-TR10-PL(5)650-WS
DDP BITF	2	40-140	0,040	E	MW-EN 13162-T5-DS(T+)-DS(TH)-CS(10)70-TR10-PL(5)650-WS
PVT	2	20-50	0,040	A1	MW-EN 13162-T5-DS(TH)-CS(10)50-TR10-WS-WL(P)
		60-120	0,040	A1	MW-EN 13162-T5-DS(TH)-CS(10)60-TR10-WS-WL(P)

Gräfelfing, 7.05.2010



Vedúci certifikačného miesta

*W. Albrecht*

Dipl.-Ing. (FH) Wolfgang Albrecht

Odporúčenie: V prípade pochybností žiadajte anglickú verziu..

Publikovanie výťahov z Certifikátov ES v tlačivách je dovolené len s písomným súhlasom FIW Mnichov