



Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o.
Autorizovaná osoba SK04
Studená 3, 826 34 Bratislava
Slovenská republika

SK - CERTIFIKÁT ZHODY

SK04 – ZSV – 0441

V súlade so zákonom č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov a vyhlášky MVR SR č. 158/2004 Z. z., ktorou sa ustanovujú skupiny stavebných výrobkov s určenými systémami preukazovania zhody a podrobnosti o používaní značiek zhody v znení vyhlášky č. 119/2006 Z. z., sa potvrdzuje, že stavebné výrobky

Tepelnoizolačné dosky z minerálnej vlny Nobasil TDN

typy: Nobasil TDN – bez povrchovej úpravy, Nobasil TDN AL – jednostranne povrchovo upravené hliníkovou fóliou, Nobasil TDN NGR – jednostranne alebo obojstranne povrchovo upravené bielou alebo čiernou nízkogramážnou rohožou zo sklenených vlákien, Nobasil TDN E – jednostranne povrchovo upravené sklovláknitou tkaninou – určené na tepelnú izoláciu diaľkovodov, vykurovacích, klimatizačných a vetracích potrubí a zariadení a priemyselných inštalácií. Maximálna prevádzková teplota je 750 °C. Výrobky sa môžu použiť aj ako zvuková izolácia do protihlukových stien,

uvádzané na trh výrobcom

Knauf Insulation, s. r. o.
Železničný rad 24, 968 14 Nová Baňa
Slovenská republika

a vyrábané vo výrobní

Nová Baňa

sú výrobcom podrobené vnútropodnikovej kontrole a plánovaným skúškam vzoriek výrobku odoberaných vo výrobní v súlade s predpísaným plánom skúšok a autorizovaná osoba

Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o.

vykonala počiatočné skúšky typu určených vlastností výrobku, počiatočnú inšpekciu výroby a vnútropodnikovej kontroly a vykonáva priebežné inšpekcie, hodnotenie a schvaľovanie vnútropodnikovej kontroly.

Týmto certifikátom sa potvrdzuje, že všetky ustanovenia týkajúce sa preukazovania zhody a vlastností uvedené v technickom osvedčení

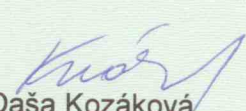
TO – 06/0020, Zmena 1/07 a Zmena 2/07

sa uplatnili a výrobok spĺňa všetky predpísané požiadavky.

Tento certifikát, vydaný prvýkrát dňa 2. marca 2006, ostáva v platnosti pokiaľ sa podmienky ustanovené uvedeným technickým osvedčením, alebo podmienky výroby vo výrobní alebo vnútropodnikovej kontroly významne nezmenia.

Bratislava 16. augusta 2007




Ing. Daša Kozáková
vedúca autorizovanej osoby

020674



Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o.
Autorizovaná osoba SK04
Studená 3, 826 34 Bratislava
Slovenská republika

SK - CERTIFIKÁT ZHODY

SK04 – ZSV – 0458

V súlade so zákonom č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov a vyhlášky MVRR SR č. 158/2004 Z. z., ktorou sa ustanovujú skupiny stavebných výrobkov s určenými systémami preukazovania zhody a podrobnosti o používaní značiek zhody v znení vyhlášky č. 119/2006 Z. z., sa potvrdzuje, že stavebné výrobky

Tepelnoizolačné rohože z minerálnej vlny (MW) Nobasil ROHOŽ

typy: Nobasil R-VL – povrchovo upravené vlnitou lepenkou, Nobasil R-NGR – povrchovo upravené nízkogramážnou rohožou zo sklenených vlákien, Nobasil R-RECO – povrchovo upravené sklenenou tkaninou RECO, Nobasil R-PPD – povrchovo upravené 6-hranným pletivom z pozinkovaného drôtu – určené na tepelnú, zvukovú a protipožiarnu izoláciu diaľkovodov, dymovodov, vykurovacích, klimatizačných a vetracích potrubí a zariadení a priemyselných inštalácií. Maximálna prevádzková teplota je 640 °C,

uvádzané na trh výrobcom

Knauf Insulation, s. r. o.
Železničný rad 24, 968 14 Nová Baňa
Slovenská republika

a vyrábané vo výrobní

Nová Baňa

sú výrobcom podrobené vnútropodnikovej kontrole a plánovaným skúškam vzoriek výrobku odoberaných vo výrobní v súlade s predpísaným plánom skúšok a autorizovaná osoba

Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o.

vykonala počiatočné skúšky typu určených vlastností výrobku, počiatočnú inšpekciu výroby a vnútropodnikovej kontroly a vykonáva priebežné inšpekcie, hodnotenie a schvaľovanie vnútropodnikovej kontroly.

Týmto certifikátom sa potvrdzuje, že všetky ustanovenia týkajúce sa preukazovania zhody a vlastností uvedené v technickom osvedčení

TO – 06/0070, Zmena 1/07 a Zmena 2/07

sa uplatnili a výrobok spĺňa všetky predpísané požiadavky.

Tento certifikát, vydaný prvýkrát dňa 28. marca 2006, ostáva v platnosti pokiaľ sa podmienky ustanovené uvedeným technickým osvedčením, alebo podmienky výroby vo výrobní alebo vnútropodnikovej kontroly významne nezmenia.

Bratislava 16. augusta 2007




Ing. Daša Kozáková
vedúca autorizovanej osoby

020675



Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o.
Autorizovaná osoba SK04
Studená 3, 826 34 Bratislava
Slovenská republika

SK - CERTIFIKÁT ZHODY

SK04 – ZSV – 0460

V súlade so zákonom č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov a vyhlášky MVRR SR č. 158/2004 Z. z., ktorou sa ustanovujú skupiny stavebných výrobkov s určenými systémami preukazovania zhody a podrobnosti o používaní značiek zhody v znení vyhlášky č. 119/2006 Z. z., sa potvrdzuje, že stavebný výrobok

Tepelnoizolačný lamelový pás z minerálnej vlny (MW) Nobasil LSP

typ: LSP 35, LSP 50, LSP 65 povrchovo upravený hliníkovou fóliou – určený na tepelnú, zvukovú a protipožiarnu izoláciu vykurovacích, klimatizačných a vetracích potrubí a zariadení a priemyselných inštalácií. Nobasil LSP 90 – určený pod podlahové vykurovanie. Maximálna prevádzková teplota je 600 °C. Teplota na povrchu hliníkovej fólie nesmie presiahnuť 100 °C,

uvádzaný na trh výrobcom

Knauf Insulation, s. r. o.
Železničný rad 24, 968 14 Nová Baňa
Slovenská republika

a vyrábaný vo výrobní

Nová Baňa

je výrobcom podrobený vnútropodnikovej kontrole a plánovaným skúškam vzoriek výrobku odoberaných vo výrobní v súlade s predpísaným plánom skúšok a autorizovaná osoba

Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o.

vykonala počiatočné skúšky typu určených vlastností výrobku, počiatočnú inšpekciu výroby a vnútropodnikovej kontroly a vykonáva priebežné inšpekcie, hodnotenie a schvaľovanie vnútropodnikovej kontroly.

Týmto certifikátom sa potvrdzuje, že všetky ustanovenia týkajúce sa preukazovania zhody a vlastností uvedené v technickom osvedčení

TO – 06/0072, Zmena 1/07 a Zmena 2/07

sa uplatnili a výrobok spĺňa všetky predpísané požiadavky.

Tento certifikát, vydaný prvýkrát dňa 28. marca 2006, ostáva v platnosti pokiaľ sa podmienky ustanovené uvedeným technickým osvedčením, alebo podmienky výroby vo výrobní alebo vnútropodnikovej kontroly významne nezmenia.

Bratislava 16. augusta 2007




Ing. Daša Kozáková
vedúca autorizovanej osoby

020677



Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o.
Autorizovaná osoba SK04
Studená 3, 826 34 Bratislava
Slovenská republika

SK - CERTIFIKÁT ZHODY

SK04 – ZSV – 0459

V súlade so zákonom č. 90/1998 Z. z. o stavebných výrobkoch v znení neskorších predpisov a vyhlášky MVRR SR č. 158/2004 Z. z., ktorou sa ustanovujú skupiny stavebných výrobkov s určenými systémami preukazovania zhody a podrobnosti o používaní značiek zhody v znení vyhlášky č. 119/2006 Z. z., sa potvrdzuje, že stavebný výrobok

Tepelnoizolačné puzdro z minerálnej vlny (MW) Nobasil SKRUŽ

určený na tepelnú izoláciu potrubných rozvodov. Maximálna prevádzková teplota je 600 °C. Teplota na povrchu hliníkovej fólie nesmie presiahnuť 100 °C,

uvádzaný na trh výrobcom

Knauf Insulation, s. r. o.
Železničný rad 24, 968 14 Nová Baňa
Slovenská republika

a vyrábaný vo výrobní

Nová Baňa

je výrobcom podrobený vnútropodnikovej kontrole a plánovaným skúškam vzoriek výrobku odoberaných vo výrobní v súlade s predpísaným plánom skúšok a autorizovaná osoba

Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o.

vykonala počiatočné skúšky typu určených vlastností výrobku, počiatočnú inšpekciu výroby a vnútropodnikovej kontroly a vykonáva priebežné inšpekcie, hodnotenie a schvaľovanie vnútropodnikovej kontroly.

Týmto certifikátom sa potvrdzuje, že všetky ustanovenia týkajúce sa preukazovania zhody a vlastností uvedené v technickom osvedčení

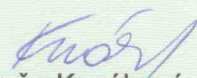
TO – 06/0071, Zmena 1/07 a Zmena 2/07

sa uplatnili a výrobok spĺňa všetky predpísané požiadavky.

Tento certifikát, vydaný prvýkrát dňa 28. marca 2006, ostáva v platnosti pokiaľ sa podmienky ustanovené uvedeným technickým osvedčením, alebo podmienky výroby vo výrobní alebo vnútropodnikovej kontroly významne nezmenia.

Bratislava 16. augusta 2007




Ing. Daša Kozáková
vedúca autorizovanej osoby

020676