



TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ, n. o.  
BUILDING TESTING AND RESEARCH INSTITUTE, Slovak Republic  
Studená 3, 821 04 Bratislava

## ES CERTIFIKÁT SHODY

1301 -CPD-0705

V souladě se směrnicí Rady č. 89/106/EHS z 21. prosince 1988 o sbližování právních a správních předpisů členských států týkajících se stavebních výrobků (Směrnice o stavebních výrobcích – CPD), ve znění směrnice Rady č. 93/68/EHS ze dne 22. července 1993, potvrzuje, že stavební výrobek

**Tepelně izolační výrobky pro technické zařízení budov a průmyslové instalace  
podle EN 14303**

charakterizovány jako

**Tepelně izolační desky do vysokých teplot HTB typy: HTB xxx 1), HTB xxx AluR, HTB xxx GVB, HTB xxx GVB2, HTB xxx GVN, HTB xxx GVN2, HTB xxx GW1, HTB xxx GWW1, HTB xxx GW1T, HTB xxx GWW1T**

Typy HTB – bez povrchové úpravy, HTB AluR – jednostranně povrchově upravené hliníkovou fólií, HTB GV – jednostranně nebo oboustranně povrchově upravené nízkogramážní rohoží ze skelných vláken, HTB GW – jednostranně povrchově upravené sklovláknitou tkaninou – určené na tepelnou izolaci dálkovodů, topných, klimatizačních a větracích potrubí a zařízení a průmyslových instalací. Maximální provozní teplota typu bez úpravy je 700°C. Maximální provozní teplota typu s povrchovou úpravou je 680°C. Výrobky se mohou použít i jako zvuková izolace do protihlukových stěn.

<sup>1)</sup> xxx - číslo v označení typu, které vyjadřuje maximální provozní teplotu typu v °C, t.j. 380, 450, 550, 640, 650, 660, 670, 680, 700.

uváděn na trh výrobcem

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

a vyráběn ve výrobně

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

je výrobcem podroben vnitropodnikové kontrole a dalším zkouškám vzorků odebraným v místě výroby v souladu s předepsaným plánem zkoušek a notifikovaná osoba č.

**1301 - Technický a zkušební ústav stavební, n. o.**

provedla počáteční zkoušky typu určených vlastností výrobku, počáteční inspekci výroby a vnitropodnikové kontroly a vykonává průběžný dohled, posuzování a schvalování řízení výroby.

Tímto certifikátem se potvrzuje, že všechny ustanovení týkající se prokazování shody a vlastností výrobku uvedené v příloze ZA normy

**EN 14303: 2009**

se uplatnily a výrobek splňuje všechny předepsané požadavky.

Tento certifikát byl poprvé vydán dne 12. srpna 2011, zůstává v platnosti, dokud se podmínky stanovené v harmonizované technické specifikaci, nebo podmínky výroby ve výrobně nebo vnitropodnikové kontroly významně nezmění.

Bratislava 12. srpna 2011

047784



Ing. Daša Kozáková  
vedúca notifikovanej osoby 1301



TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ, n. o.  
BUILDING TESTING AND RESEARCH INSTITUTE, Slovak Republic  
Studená 3, 821 04 Bratislava

## ES CERTIFIKÁT SHODY

**1301 -CPD-0706**

V souladě se směrnicí Rady č. 89/106/EHS z 21. prosince 1988 o sbližování právních a správních předpisů členských států týkajících se stavebních výrobků (Směrnice o stavebních výrobcích – CPD), ve znění směrnice Rady č. 93/68/EHS ze dne 22. července 1993, potvrzuje, že stavební výrobek

**Tepelně izolační výrobky pro technické zařízení budov a průmyslové instalace  
podle EN 14303**

charakterizovány jako

**Tepelně izolační rohože WM a FM typy: WM 640 GG, WM 660 GG, FM D80 CB CP, FM D80  
CB GVN, FM D80 CB G VB,  
FM D80 CB RECO**

Typy FM D80 CB CP – povrchově upravené vlnitou lepenkou, FM D80 CB GVN (GVB) – povrchově upravené nízkogramážní rohoží ze skelných vláken, FM D80 CB RECO – povrchově upraveno 6-hranným pletivem z pozinkovaného drátu se používají na tepelnou, zvukovou a protipožární izolaci dálkovodů, kouřovodů, topných, klimatizačních a větracích potrubí a zařízení a průmyslových instalací. Maximální provozní teplota je 660 °C.

uváděn na trh výrobcem

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

a vyráběn ve výrobě

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

je výrobcem podroben vnitropodnikové kontrole a dalším zkouškám vzorků odebraným v místě výroby v souladu s předepsaným plánem zkoušek a notifikovaná osoba č.

**1301 - Technický a zkušební ústav stavební, n. o.**

provedla počáteční zkoušky typu určených vlastností výrobku, počáteční inspekci výroby a vnitropodnikové kontroly a vykonává průběžný dohled, posuzování a schvalování řízení výroby.

Tímto certifikátem se potvrzuje, že všechny ustanovení týkající se prokazování shody a vlastností výrobku uvedené v příloze ZA normy

**EN 14303: 2009**

se uplatnily a výrobek splňuje všechny předepsané požadavky.

Tento certifikát byl poprvé vydán dne 12. srpna 2011, zůstává v platnosti, dokud se podmínky stanovené v harmonizované technické specifikaci, nebo podmínky výroby ve výrobě nebo vnitropodnikové kontroly významně nezmění.

Bratislava 12. srpna 2011

047755



  
Ing. Daša Kozáková  
vedúca notifikovanej osoby 1301



TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ, n. o.  
BUILDING TESTING AND RESEARCH INSTITUTE, Slovak Republic  
Studená 3, 821 04 Bratislava

## ES CERTIFIKÁT SHODY

1301 -CPD-0707

V souladě se směrnicí Rady č. 89/106/EHS z 21. prosince 1988 o sbližování právních a správních předpisů členských států týkajících se stavebních výrobků (Směrnice o stavebních výrobcích – CPD), ve znění směrnice Rady č. 93/68/EHS ze dne 22. července 1993, potvrzuje, že stavební výrobek

### **Tepelně izolační výrobky pro technické zařízení budov a průmyslové instalace podle EN 14303**

charakterizovány jako

**Tepelnoizolační pouzdra PS a KPS  
typy: PS 600, KPS 041 AluR**

typy: Skruž PS 600 a Klima skruž KPS 041 AluR se používají na tepelnou izolaci potrubních rozvodů. Maximální provozní teplota je 600°C. Teplota na povrchu hliníkové fólie nesmí přesáhnout 100°C.

uváděn na trh výrobcem

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

a vyráběn ve výrobně

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

je výrobcem podroben vnitropodnikové kontrole a dalším zkouškám vzorků odebraným v místě výroby v souladu s předepsaným plánem zkoušek a notifikovaná osoba č.

**1301 - Technický a zkušební ústav stavební, n. o.**

provedla počáteční zkoušky typu určených vlastností výrobku, počáteční inspekci výroby a vnitropodnikové kontroly a vykonává průběžný dohled, posuzování a schvalování řízení výroby.

Tímto certifikátem se potvrzuje, že všechny ustanovení týkající se prokazování shody a vlastností výrobku uvedené v příloze ZA normy

**EN 14303: 2009**

se uplatnily a výrobek splňuje všechny předepsané požadavky.

Tento certifikát byl poprvé vydán dne 12. srpna 2011, zůstává v platnosti, dokud se podmínky stanovené v harmonizované technické specifikaci, nebo podmínky výroby ve výrobně nebo vnitropodnikové kontroly významně nezmění.

Bratislava 12. srpna 2011



*Ing. Daša Kozáková*  
Ing. Daša Kozáková  
vedouca notifikovanej osoby 1301

047756



TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ, n. o.  
BUILDING TESTING AND RESEARCH INSTITUTE, Slovak Republic  
Studená 3, 821 04 Bratislava

## ES CERTIFIKÁT SHODY

**1301 -CPD-0708**

V souladě se směrnicí Rady č. 89/106/EHS z 21. prosince 1988 o sbližování právních a správních předpisů členských států týkajících se stavebních výrobků (Směrnice o stavebních výrobcích – CPD), ve znění směrnice Rady č. 93/68/EHS ze dne 22. července 1993, potvrzuje, že stavební výrobek

**Tepelně izolační výrobky pro technické zařízení budov a průmyslové instalace  
podle EN 14303**

charakterizovány jako

**Tepelněizolační lamelové pásy LMF AluR typy:  
LMF AluR, LMF 5 AluR, LMF 10 AluR, LMF 15 AluR**

typy: LMF AluR, LMF 5 AluR, LMF 10 AluR, LMF 15 AluR, povrchově upravené hliníkovou fólií se používají na tepelnou, zvukovou a protipožární izolaci vytápěcích, klimatizačních a větracích potrubí a zařízení a průmyslových instalací. Maximální provozní teplota je 600°C. Teplota na povrchu hliníkové fólie nesmí přesáhnout 100°C.

uváděn na trh výrobcem

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

a vyráběn ve výrobně

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

je výrobcem podroben vnitropodnikové kontrole a dalším zkouškám vzorků odebraným v místě výroby v souladu s předepsaným plánem zkoušek a notifikovaná osoba č.

**1301 - Technický a zkušební ústav stavební, n. o.**

provedla počáteční zkoušky typu určených vlastností výrobku, počáteční inspekci výroby a vnitropodnikové kontroly a vykonává průběžný dohled, posuzování a schvalování řízení výroby.

Tímto certifikátem se potvrzuje, že všechny ustanovení týkající se prokazování shody a vlastností výrobku uvedené v příloze ZA normy

**EN 14303: 2009**

se uplatnily a výrobek splňuje všechny předepsané požadavky.

Tento certifikát byl poprvé vydán dne 12. srpna 2011, zůstává v platnosti, dokud se podmínky stanovené v harmonizované technické specifikaci, nebo podmínky výroby ve výrobně nebo vnitropodnikové kontroly významně nezmění.

Bratislava 12. srpna 2011

047757



  
Ing. Daša Kozáková  
vedúca notifikovanej osoby 1301