

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Dovozce

Amos Home Studio, s.r.o.

Zelený Pruh 109/1091

143 00 PRAHA 4

ČESKÁ REPUBLIKA

IČO 281 96 511

DIČ CZ 281 96 511

Výrobek

Vnější hliníkové parapety profilované s povrchovou úpravou typ PB/PH 090-400

Výrobce:

Tonava a.s.

Havlíčková 437

542 32 Úpice

Česká republika

Popis, posouzení shody

Venkovní parapety jsou vyrobeny ze slitiny AlMgSi s možností montáže před zhotovením omítky nebo již provedené omítke. Výrobek slouží k dokonalému vedení dešťové vody a je určen pro použití, na která se nevztahují požadavky na požární bezpečnost. Parapety jsou dodávány v šířce 90 – 400mm, délce 6000mm a tloušťce 1,0 mm.

Výrobek dle zákona č. 22/1997 Sbírky ve znění pozdějších doplnění splňuje požadavky dle nařízení vlády č.168/97 170/97, 173/97 a 293/2000 Sbírky ve znění pozdějších doplnění. Posouzení shody bylo provedeno ve smyslu § 12 odstavec 4a) zákona.

Výrobce prohlašuje, že uvedený produkt je za podmínek běžného použití a v souladu s montážními a technickými pokyny bezpečný.

Veškeré doklady od subdodavatelů jsou založeny v TONAVA, a.s.

Na dodávaný materiál bylo vystaveno dodavatelem ujištění o existenci prohlášení o shodě ve smyslu zákona č.22/1997 Sbírky ve znění pozdějších doplnění.

Zařízení vyhovuje požadavkům, kladeným na obdobná zařízení.

Při výrobě je platňován systém řízení kvality, kterým je zabezpečena shoda všech výrobků, uváděných na trh.

Prohlašujeme na svou výlučnou odpovědnost, že výrobek splňuje uvedenou shodu

V Praze dne: 8.10.2012

Pověřená osoba:

Pavel Hurta

Jednatel společnosti

AMOS HOME STUDIO
Zelený Pruh 109/1091 143 00 PRAHA 4
Skládá: Kysilková 1484/4, 143 00 Praha
IČO: 28196511, DIČ: CZ28196511

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Dovozce

Amos Home Studio, s.r.o.
Zelený Pruh 109/1091
143 00 PRAHA 4
ČESKÁ REPUBLIKA

IČO 281 96 511
DIČ CZ 281 96 511

Výrobek

PVC krytka parapetu vnější (délka 70-360mm.) s UV stabilizátorem
PVC krytka parapetu vnitřní (délka 605mm.) s UV stabilizátorem

Popis, posouzení shody

Výše jmenované výrobky jsou ve shodě se stanovenými technickými požadavky na výrobek s ohledem na jeho použití. Posouzení shody je provedeno podle §12, odst.4b zákona č.22/1997 Sb. a ve znění pozdějších doplnění.

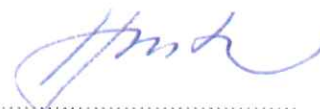
Prodejce prohlašuje, že uvedené výrobky jsou za podmínek obvyklého použití bezpečné, zdraví neškodlivé. Prodejce přijal opatření, kterými zabezpečuje shodu všech dodávaných výrobků se schváleným vzorem.

Posouzení shody bylo provedeno srovnáním výrobků s odsouhlaseným vzorkem.

Prohlašujeme na svou výlučnou odpovědnost, že výrobek splňuje uvedenou shodu

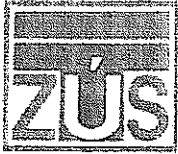
V Praze dne: 8.10.2012

Pověřená osoba:



Pavel Hurta
Jednatel společnosti

AMOS HOME STUDIO s.r.o.
Zelený Pruh 109/1091, 143 00 PRAHA 4
Sklad: Kyslíkova 1984/4, 143 00 Praha 4
IČO: 28196511, DIČ: CZ28196511



TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
Technical and Test Institute for Construction Prague
Certifikovaný zkušební ústav – autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba – Certifikovaný ústav, inspekční ústav
Certified body – authorized body, notified body, certification body, inspection body
Certifié organisme – organisme agréé, organisme notifié – Organisme certifié, organisme inspecteur

ES CERTIFIKÁT SHODY

č. 1020 – CPD – 040 029720

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

**Portlandský směsný cement
CEM II / B-M (V-LL) 32,5 R**

který uvedl na trh:

LAFARGE CEMENT, a. s.

411 12 Čížkovice, čp. 27

IČ 14 86 74 94

a byl vyroben:

cementárna Čížkovice

411 12 Čížkovice, čp. 27

je u výrobce podrobován řízení výroby a dalším zkouškám vzorků odebraným v místě výroby předepsaným způsobem a že notifikovaná osoba

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.

provedla počáteční zkoušky příslušných charakteristik typu výrobku, počáteční inspekci v místě výroby a systému řízení výroby a vykonává průběžný dohled, posuzování a schvalování systému řízení výroby a auditní zkoušky vzorků odebraných v místě výroby, na trhu nebo na staveništi.

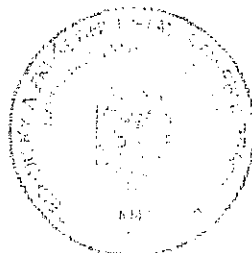
Tento certifikát prokazuje, že byla uplatněna všechna ustanovení týkající se prokazování shody a všechny ukazatele popsány v příloze ZA normy


EN 197-1:2000

a že výrobek splňuje všechny předepsané požadavky.

Tento certifikát byl poprvé vydán 22. února 2008 a zůstává v platnosti tak dlouho, pokud se podmínky stanovené v harmonizované technické specifikaci, na niž byl uveden odkaz, nebo výrobní podmínky v místě výroby či systém řízení výroby sám výrazně nezmění.

Teplice, 22. února 2008




Ing. Karel Črhák
zástupce vedoucího notifikované osoby



BEST, a.s.
Rybnice 148, 331 51 Kaznějov
IČO 25201859



v návaznosti na ustanovení § 12 a § 13 zák. 22/1997 Sb. Ve znění pozdějších předpisů a § 13 Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., v platném znění Nařízení vlády č. 312/2005 Sb.

vydává

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

na výrobek

BETONOVÉ PALISÁDY

dle PN-BEST-9-2009/A

obchodní název:

BEST – PALISÁDA KADENT; BEST – PALISÁDA MASIV; BEST – PALISÁDA PREMIUM;
BEST – PALISÁDA RONDELA; BEST – PALISÁDA URIKO;

Tímto prohlášením výrobce potvrzuje, že uvedené typy výrobků odpovídají technické specifikaci výrobku podle § 4 NV 163/2002 Sb. v platném znění a jsou za podmínek uvedeného použití bezpečné.

Tímto prohlášením výrobce potvrzuje, že uvedené typy výrobků odpovídají požadavkům německé směrnice BGB Richtlinie Nicht genormte Betonprodukte – Anforderung und Prüfungen dle PN BEST 9 2009/A a jsou za podmínek uvedeného použití bezpečné.

Výrobce má zaveden a certifikován systém managementu kvality dle požadavků ČSN EN ISO 9001, kterým zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací. Soulad s požadavky je stvrzen certifikátem č. 3009/073-12/SMJ, vydaným VUPS, s.r.o. CO č.3009.

Pro posouzení shody bylo využito těchto podkladů:
Stavební technické osvědčení č. 227-STO-11-0491 vydané Autorizovanou osobou č. 227 VÚPS - Certifikační společnost, s. r. o., Pražská 16, 102 21 Praha 10, kde jsou uvedeny protokoly o zkouškách s platností vázanou na kladné výsledky dohledu AO

V Rybnici dne 1.3. 2012

Ing. Tomáš Březina
předseda představenstva



BEST, a.s.
Rybnice 148, 331 51 Kaznějov
IČO 25201859



podle § 13 Zákona č. 22/1997 Sb. a v návaznosti na § 5 odst. 1 písm. a Nařízení vlády č. 190/2002 Sb.
v aktuálním znění v souladu se směrnicí Rady evropských Společenství 89/106/EHS

vydává

ES - PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

na výrobek

BETONOVÝ OBRUBNÍK

dle EN 1340

obchodní název:

BEST – KERBO, obloukové; BEST – LIMITA; BEST – LINEA I, II (ve všech tvarech);
BEST – MONO I, II (ve všech tvarech včetně přechodového a nájezdového tvaru);
BEST – PARKAN I, II; BEST – RONDA, obloukové; BEST – SINIA;
BEST – ŽLAB I, II; BEST – PŘÍLOŽNÁ DESKA;

určené k

fyzickému, vizuálnímu nebo výškovému oddělení sousedních ploch. Žlab a Příložná deska jsou určeny pro povrchové odvodnění.

Tímto prohlášením výrobce potvrzuje, že uvedené typy výrobků odpovídají požadavkům normy ČSN EN 1340, výrobky jsou za podmínek běžného způsobu použití bezpečné.

Výrobce má zaveden a certifikován systém managementu kvality dle požadavků ČSN EN ISO 9001, kterým zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací. Soulad s požadavky je stvrzen certifikátem č. 3009/073-12/SMJ, vydaným VUPS, s.r.o. CO č.3009.

Výrobce doplnil požadavky kapitoly 6. 3. Normy ČSN EN 1340

Pro posouzení shody bylo využito následujících dokladů:
Certifikát č. 3013V – 12 - 0308 ze dne 23.7.2012. Vydal VÚPS Certifikační společnost, s.r.o., Certifikační orgán pro výrobky, kvalifikaci a EPD č. 3013 akreditovaný ČIA

V Rybnici dne 13.11.2012

Ing. Tomáš Březina
předseda představenstva



BEST, a.s.
Rybnice 148, 331 51 Kaznějov
IČO 25201859



podle § 13 Zákona č. 22/1997 Sb. a v návaznosti na § 5 odst. 1 písm. a Nařízení vlády č. 190/2002 Sb.
v aktuálním znění v souladu se směrnicí Rady evropských Společenství 89/106/EHS

vydává

ES - PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

na výrobky

BETONOVÉ DLAŽEBNÍ DESKY PRO VENKOVNÍ POUŽITÍ

Kde poměr délky k tloušťce je > 4

dle EN 1339

obchodní název:

BEST – BEATON (40 mm); BEST – ELEGIA; BEST – FORUM III; BEST – GIGANT; BEST – GRISEA;
BEST – KLASIKO (40 mm); BEST – KORZO (40 mm); BEST – NAVIGA; BEST – TERNA I a II; BEST – URIKO;
BEST – VALEA; BEST – VEGA; BEST – PLATEN dle specifikace v tabulce

druh povrchu	obchodní názvy
standard	PŘÍRODNÍ, PÍSKOVCOVÁ, KARAMELOVÁ, ČERVENÁ, HNĚDÁ, ANTRACITOVÁ, CIHLOVÁ, MRAMOROVANÁ BILÁ, COLORMIX PODZIM, COLORMIX JANTAR, COLORMIX VULKÁN, COLORMIX SAHARA, COLORMIX ETNA, COLORMIX JARO
tryskané	TABARO, TOKARO, TRIBALO, TEROSO, TOKANTO, TENERO, TERGO, TAMBURO, TOREO,
vymývané	VEGARO, VIATIKO, VANTO, VIKIO, VELINO, VAKARO, VISTO, VIKOLO, VERDO, VIPERO, VANATO, VARGO, VIANKO, VERETO,
reléfní	ROBERO, RUBIO

Betonová dlažba je určena pro zhotovování dlažděných krytů chodníků, parkovišť osobních vozidel, cyklistických stezek a podobně. Velkoplošné betonové dlaždice jsou určeny ke zpevnění vnějších i vnitřních ploch, tj. pro zhotovování dlažděných krytů chodníků, cyklistických stezek, podlah v interiérech, teras, a podobně.

Tímto prohlášením výrobce potvrzuje, že uvedené typy výrobků odpovídají požadavkům normy ČSN EN 1339, výrobky jsou za podmínek běžného způsobu použití bezpečné.

Výrobce má zaveden a certifikován systém managementu kvality dle požadavků ČSN EN ISO 9001, kterým zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací. Soulad s požadavky je stvrzen certifikátem č. 3009/073-12/SMJ, vydaným VÚPS, s.r.o. CO č.3009.

Výrobce doplnil požadavky kapitoly 6.3. normy ČSN EN 1339.

Pro posouzení shody bylo využito následujících dokladů:

- Certifikát č. 3013V – 12 – 0304 ze dne 23.7.2012. Vydal VÚPS Certifikační společnost, s.r.o., Certifikační orgán pro výroby, kvalifikaci a EPD č. 3013 akreditovaný ČIA
- Certifikát č. 3013V – 12 – 0306 ze dne 23.7.2012. Vydal VÚPS Certifikační společnost, s.r.o., Certifikační orgán pro výroby, kvalifikaci a EPD č. 3013 akreditovaný ČIA

V Rybnici dne 13.11.2012

Ing. Tomáš Březina
předseda představenstva



ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

(číslo jednací: 1/LC/12)

podle § 13 zákona č. 22/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů a § 5 nařízení vlády č. 190/2002 Sb. v platném znění a v souladu se Směrnicí Rady Evropských Společenství 89/106/EHS (CPD – Construction Products Directive) ve znění Směrnice 93/68/EHS

Výrobce: **Lafarge Cement, a.s.**
Adresa: **Čížkovice čp. 27, PSČ 411 12**
Obchodní jméno: **Lafarge Cement, a.s.**
Sídlo: **Čížkovice**
IČO: **14867494**

prohlašuje a potvrzuje na svou výlučnou odpovědnost, že výrobek společnosti Lafarge Cement a.s.:

1) Portlandský cement	EN 197-1	CEM I 52,5 R
2) Portlandský cement	EN 197-1	CEM I 52,5 R (ra)
3) Portlandský struskový cement	EN 197-1	CEM II/A-S 42,5 R
4) Portlandský struskový cement	EN 197-1	CEM II/B-S 32,5 R
5) Portlandský směsný cement	EN 197-1	CEM II/A-M (S-LL) 42,5 R
6) Portlandský směsný cement	EN 197-1	CEM II/B-M (V-LL) 32,5 R
7) Portlandský cement s vápencem	EN 197-1	CEM II/A-LL 52,5 R
8) Cement pro zdění	EN 413-1	MC 5 – obchodní označení: Multibat Plus

určený pro:

1-7 výrobu betonů, malt, injektážních malt, pro výrobu přípravků obsahujících cement, stabilizátů a dalších výrobků pro stavebnictví

1-8 přípravu a výrobu omítkových a maltových směsí

splňuje základní požadavky podle nařízení vlády č. 190/2002 Sb. kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky konkretizované v ČSN EN 197-1 a je za podmínek výše uvedeného použití bezpečný.

Výrobce Lafarge Cement a.s. přijal opatření v úrovni dané ČSN EN ISO 9001:2009, kterými zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.

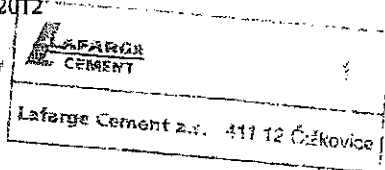
Posouzení bylo provedeno podle § 5 nařízení vlády č. 190/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů s použitím následujících dokladů:

Certifikát č.	ze dne:
ad 1) 1020 – CPD – 040 018012	01. 04. 2004
ad 2) 1020 – CPD – 040 042458	12.11. 2012
ad 3) 1020 – CPD – 040 018014	01. 04. 2004
ad 4) 1020 – CPD – 040 018013	01. 04. 2004
ad 5) 1020 – CPD – 040 029557	18. 01. 2008
ad 6) 1020 – CPD – 040 029720	22. 02. 2008
ad 7) 1020 – CPD – 040 032704	27. 05. 2009
ad 8) 1020 – CPD – 040 036496	07. 09. 2010

vydaných Technickým a zkušebním ústavem stavebním Praha, s. p., Prosecká 76a/811, Praha 9 IČ 00 01 56 79 (autorizovaná osoba 204, notifikovaná osoba 1020), pobočka Teplice.

V Čížkovicích dne: 14. listopadu 2012

Ing. Ivan Mareš
generální ředitel



Lafarge Cement, a.s.

Čížkovice 27, 411 12 Čížkovice – Česká republika

Tel.: (+420) 416 577 111 Fax: (+420) 416 577 600

www.lafarge.cz

IČO: 14867494, DIČ: CZ14867494, OR u KS v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 84

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., Lovosice, číslo účtu: 8507471/0100



Den Braven Czech and Slovak a.s.

UJIŠTĚNÍ

o vydání prohlášení o shodě

(dle § 13 odst. 9 zákona č. 22/1997 Sb.)

Potvrzujeme tímto, že pro níže uvedené výrobky bylo dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb., v platném znění, kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky vydáno prohlášení o shodě jejich vlastností s požadavky technických předpisů.

Kompletní sortiment Den Braven

- Montážní pěna
- Rychlomontážní 2K pěna
- Studnařská pěna
- Kanalizační pěna
- Protipožární pěna (DBS 9802)
- Zimní pěna do -15°C
- Zimní studnařská pěna do -15°C
- Zimní kanalizační pěna do -15°C
- Nízkoexpanzní pěna
- Maxi pistolová pěna 66
- Pistolová pěna (GUNFOAM 2002, NBS – GUNFOAM)
- Pistolová pěna MEGA 70
- Zimní pistolová pěna MEGA 70
- Maxi nízkoexpanzní pistolová pěna
- Zimní maxi pistolová pěna 66
- Pistolová pěna do -15°C
- Multi Kleber
- Maxi trubičková nízkoexpanzní pěna (Profesionální nízkoexpanzní pěna)
- Zimní maxi trubičková nízkoexpanzní pěna do -15°C (Profesionální nízkoexpanzní pěna do -15°C)
- Thermo Kleber
- Thermo Kleber WINTER
- Thermo Kleber WOOD
- Thermo Kleber ROOF
- Flexi těsnící okenní pás DUO a DUO SMART
- Těsnící páska 3E IDA
- Flexi těsnící okenní pás IDUO PLUS W
- Flexi těsnící okenní pás INTERIÉR, včetně typu E, W
- Flexi těsnící okenní pás EXTERIÉR včetně typu E, W
- Kompresní páska
- Kompresní páska HB
- Páska FLEECEBAND
- Páska FOILBAND
- Natloukací hmoždinka
- Turbo šroub s plochou hlavou
- Turbo šroub s válcovou hlavou
- Kovová rámová kotva
- Sanitární silikon
- Univerzální silikon
- Neutrální silikon OXIM
- Neutrální silikon ALCOXY
- Neutrální sil. N (NAF, N10, NO3, NA)
- Neutrální silikon Neutrasil 1001 U
- Silicone IG (Isol Glass)
- Sanitární neutrální silikon OXIM
- Sanitární neutrální silikon ALCOXY
- Sklenářský silikon
- Silikon krystal
- 100% silikon
- Sanitární silikon PREMIUM
- Sanitární silikon NANO TECH
- Automatic Sanitární silikon NANO
- PU 50 FC Polyuretanový tmel
- PU 40 Polyuretanový tmel
- PU 25 Polyuretanový tmel
- PU 15 LM Polyuretanový tmel
- PU lepidlo na dlažbu a hydroiz. 2 v 1
- Tmel na kovové konstrukce
- Hybriflex HM
- Hybriflex LM
- Mamut glue (High Tack)
- Mamut Glue na podlahové lišty
- MS UNIFIX CLEAR na všechna tmelení (Hybriflex Super 7)
- MS UNIFIX na všechna tmelení a lepení (Hybriflex Super 7)
- Automatic Bond Kleber
- Sprinter glue (Speed Tack)
- Hybriseal 2PS
- MS lepidlo na dlažbu a hydroiz. 2 v 1
- Hercuseal Sealer 302
- Hercuseal Sealer 305
- Hercuseal Sealer 306
- Hercuseal Sealer 307
- Hercuseal Sealer 304 (Hybri-Seal)
- Spurflex 25
- Hercuseal 2K tmel 250FC
- Akrylový tmel (Akryl-W)
- Silikon akrylový tmel
- Akrylový štukový tmel
- Akryl Exteriér
- Parketový tmel
- Střešní bitumenový tmel
- Střešní bitumenové lepidlo (Tixoplast)
- Stavbařský butylenový tmel
- Anti Radon STOP
- Stavební tmel PROFÍ (Univerzální stavební tmel)
- Izolační tmel
- Klempířský tmel
- Klempířský tmel PROFÍ
- Střešní neutrální silikon
- Střešní červený tmel (elastický)
- Tmel první pomoci (Tmel na opravy)
- Karosářský tmel
- Protipožární tmel Pyrocryl
- Protipožární silikon Pyropol
- S-T1 Pružný spárovací tmel
- S-T5 Speciální spárovací tmel
- Gasket Sealant
- Gasket Sealant – pressure pack
- Kamnářský tmel
- Potravinářský silikon
- Protipožární cement
- Sklenářský tmel
- Brousitelný tmel na sádrokartony
- Šlehaný sádrový brousitelný tmel (Qualy Fill)
- Akrylový tmel na sádrokartony
- Akrylový štukový tmel
- Vyplňovací provazec
- Tmel na polykarbonát
- Power Kleber (PU lepidlo D4)
- Konstrukční PU lepidlo
- Rychlé konstrukční PU lepidlo
- Polyuretanové lepidlo na dřevo D4
- Lepidlo na parozábrany PROFÍ
- Lepidlo na parozábrany
- PU lepidlo na plošné lepení podlah (Polyflex parket SPS)
- Střešní polyuretanové lepidlo PU-ROOFFIX

Údaje o zápisu do OR: Zapsáno KS Ostrava, oddíl B, vložka 2951

Den Braven Czech and Slovak a.s.

Adresa: 793 91 Úvalno 353, tel.: 554 648 200, fax: 554 648 205, Česká republika

Bankovní spojení: KB Krnov, č. ú. 19 - 0848810297 / 0100

IČO: 26872072, DIČ: CZ26872072

info@denbraven.cz

www.denbraven.cz



Den Braven Czech and Slovak a.s.

- Fixpren UNI 50 Plus
- Hřebíky a šrouby v tubě
- Montážní neoprénové lepidlo
- Instal Fix
- Sekundové lepidlo
- Lepidlo na zrcadla
- Akvaristické lepidlo
- Montážní lepidlo
- Lepidlo na polystyren
- Lepidlo na koberce a PVC krytiny
- Lepidlo na koberce V7508
- Lepidlo na PVC krytiny V7508
- Lepidlo na koberce a PVC krytiny SPECIÁL
- Lepidlo na dřevo WOODFIX D3
- Lepidlo na dřevo WOODFIX D2
- Lepidlo na plovoucí podlahy D3
- Lepidlo na plovoucí podlahy D3
- Tekutá lepenka S-T8
- Tekutá elastická hydroizolace
- Těsnící pás, roh a průchodka k S-T8
- Jednosložková hydroizolace EXTERIÉR
- Jednosložková hydroizolace KOUPELNA
- Hloubková hydroiz. HYDRO BLOK
- Hydroiz. membrána KOUPELNA
- Membrána DB FLOOR
- DenBit BR-ALP
- DenBit DK-ATN
- DenBit REFLEX ALU
- DenBit DISPER AS
- DenBit DISPER DN
- DenBit U
- DenBit BOND
- DenBit STYRO LT
- Bitumenové lepidlo DenBit SUPER BOND
- Lepidlo na polystyren a asfaltové pásy DenBit STYRO CELOROČNÍ
- Střešní bitumenový tmel DenBit AQUA STOP
- S2802A Příměs do stavebních směsí
- Penetrace S2802A
- Koncentrát S2802A
- Debralax DB-20
- Penetrační a spojovací nátěr
- Hloubková penetrace
- Adhesní můstek
- Impregnační a ochranný nátěr zdíva
- Impregnační a ochranný nátěr zdíva PROFÍ
- Provdzdušňovací plastifikátor malt
- Přísada do omítky proti vlhkosti
- Duvilax LS-50
- Duvilax D3 RAPID
- Ochranný nátěr na dřevo PROFÍ
- Ochranný nátěr na dřevo PLUS
- Ochranný nátěr na dřevo BASIC
- Butylová páska pro lepení parozábran
- Spárovací hmota na obklady a dlažbu QUARTZ FUGEN
- Flexibilní spárovací hmota na obklady a dlažbu FUGEN FLEX
- Vnitřní štuková omítka QUARTZ ŠTUK
- Armovací perlinka DEBETEX
- Interiérová barva Superbílá
- Malířský nátěr
- Interiérová barva na sádkokarton
- Malířská akrylátová penetrace
- Fungicidní penetrace
- Střešní hydroizolační nátěr (S-T4)
- Samolepicí těsnící páska do oken a dveří
- Těsnící profil z EPDM pryže
- Podložná PE páska pro zasklívání
- Samolepicí PE páska pod sádkokartonářské profily
- Dilatační pás
- Pěnový PE pás pod plovoucí podlahy
- Samolepicí bitumenový pás DenBit Aluband
- (Střešní izolační lemovka / Aluband)
- Butylová páska
- DURO-LOK 260
- Catalyst K100, K101, K102
- Alkaprén 50
- Silniční pás STRATOS ARS 1
- Silniční pás STRATOS ARS 2

Pozn.: Červeně vyznačené výrobky se doprodávají nebo označují původní název výrobku a jsou pak uváděny v závorce. Zeleně vyznačené výrobky jsou novinky v sortimentu Den Braven.

Vystavil Den Braven Czech and Slovak a.s.
Úvalno 353, 793 91 Úvalno
IČO: 26 87 20 72, zapsáno v OR u Krajského soudu v Ostravě oddíl B, vložka 2951

v Úvalně, dne 03.01.2012



Den Braven⁻²⁵⁻
Czech and Slovak a.s.

793 91 Úvalno 353 tel. 554 648 200, fax. 554 648 205
IČO: 26 87 20 72, DIČ: CZ 26 87 20 72

Daniel Pavelka
Manager technického rozvoje

Údaje o zápisu do OR: Zapsáno KS Ostrava, oddíl B, vložka 2951

Den Braven Czech and Slovak a.s.

Adresa: 793 91 Úvalno 353, tel.: 554 648 200, fax: 554 648 205, Česká republika
Bankovní spojení: KB Krnov, č. ú. 19 - 0848810297 / 0100

info@denbraven.cz

IČO: 26872072, DIČ: CZ26872072

www.denbraven.cz



Den Braven Czech and Slovak a.s.

Technický list 80.30 Nopová fólie 400, 500



Nopová fólie 500

Vlastnosti	Norma EN 13967 / Zkušební metoda	Jednotka	Hodnoty
Viditelné vady	EN 1850-2	-	Bez viditelných vad
Rozměr - šířka	EN 1848-2	m	0,5(±0,01) 1,0(±0,01) 1,5(±0,02) 2,0(±0,02)
Rozměr - délka	EN 1848-2	m	20,0 (±0,05)
Přímost	EN 1848-2	mm	75 mm / 10 m
Plošná hmotnost	EN 1849-2	g/m ²	500±10%
Odolnost proti nárazu	EN 12691	mm	h=200 bez perforace (metoda A)
		mm	h=350 bez perforace (metoda B)
Vodotěsnost při tlaku 2 kPa po uměném stárnutí	EN 1928 / EN 1296	-	Vyhovuje pro metodu A
Vodotěsnost při tlaku 2 kPa po působení chemikálií	EN 1928 / EN 1847	-	Vyhovuje pro metodu A
Odolnost proti protrhávání – podélné/příčné	EN 12310-1	N	400 / 400
Odolnost proti statickému zatížení	EN 12730	kg	20
Pevnost v tlaku		kPa	≥ 130
Pevnost v tahu podélná	EN 12311-2	N/5 cm	≥ 350
Pevnost v tahu příčná		N/5 cm	≥ 320
Tažnost – podélný směr		%	25 %
Tažnost – příčný směr		%	15 %
Reakce na oheň	EN 13501-1	-	F
Odolnost proti deformaci při zatížení 20 kN/m ²	EN 13967	%	≤ 10

Skladování Role skladovat ve vertikální poloze.
Podklad Musí být čistý, pevný, bez volných částic, zahnilých a napadených trámů.
Aktualizace Aktualizováno dne: 19.09.2012 Vyhотовeno dne: 24.07.2008

Uvedené informace a poskytnuté údaje spočívají na naší vlastní zkušenosti, výzkumu a objektivním testování a předpokládáme, že jsou spolehlivá a přesná. Přesto však firma nemůže znát nejrůznější použití, kdy bude výrobek aplikován, ani použité metody aplikace, proto neposkytuje za žádných okolností záruku nad rámec uvedených informací, co se týče vhodnosti výrobků pro určitá použití ani na postupy použití. Každý uživatel je povinen se přesvědčit o vhodnosti použití vlastními zkouškami. Pro další informace prosím kontaktujte naše technické oddělení.

Údaje o zápisu do OR: Zapsáno KS Ostrava, oddíl B, vložka 2951

Den Braven Czech and Slovak a.s.

Adresa: 793 91 Úvalno 353, tel.: 554 648 200, fax: 554 648 205. Česká republika

Bankovní spojení: KB Křmov, č. ú. 19 - 0848810297 / 0100

IČO: 26872072, DIČ: CZ26872072

info@denbraven.cz

www.denbraven.cz



Den Braven Czech and Slovak a.s.

Technický list 80.30 Nopová fólie 400, 500



Montáž:

Připevňuje se s výčnělky směřujícími k povrchu zdi. Měla by se odvíjet po celé délce zdi. Při vnějších výkopech nainstalujte montážní podložky v optimální vzdálenosti 30 cm po celém horním okraji role. Proti zatékání je pak možno provést utěsnění pomocí okrajových lemů na horní okraj. Fólie NOP 400 by se měla překrývat o 20 cm nebo sedm výčnělků, popř. použít bitumenovou lepicí pásku Den Braven. Fólii je možno použít za všech povětrnostních podmínek a za normálních okolností do hloubky 5 m a okamžitě výkop zasypat. Vždy zajistěte, aby primární vodovzdorná vrstva dosahovala 30 cm nad zemí nebo do maximální předvídané úrovně vody či výšky sněhu. Pro ukotvení do zdiva se používají speciální kotvy s těsnící zátkou odpovídající velikosti nopu. Pro spoje je nutné použít výrobek Bitumenové lepidlo!

Nopová fólie 400

Vlastnosti	Norma EN 13967 / Zkušební metoda	Jednotka	Hodnoty
Viditelné vady	EN 1850-2	-	Bez viditelných vad
Rozměr - šířka	EN 1848-2	m	0,5(±0,01) 1,0(±0,01) 1,5(±0,02) 2,0(±0,02)
Rozměr - délka	EN 1848-2	m	20,0 (±0,05)
Přímost	EN 1848-2	mm	75 mm / 10 m
Plošná hmotnost	EN 1849-2	g/m ²	400±10%
Odolnost proti nárazu	EN 12691	mm	h=200 bez perforace (metoda A)
		mm	h=350 bez perforace (metoda B)
Vodotěsnost při tlaku 2 kPa po umělém stárnutí	EN 1928 / EN 1296	-	Vyhovuje pro metodu A
Vodotěsnost při tlaku 2 kPa po působení chemikálií	EN 1928 / EN 1847	-	Vyhovuje pro metodu A
Odolnost proti protrhávání – podélně/příčně	EN 12310-1	N	250 / 250
Odolnost proti statickému zatížení	EN 12730	kg	20
Pevnost v tlaku		kPa	≥ 90
Pevnost v tahu podélná		N/5 cm	≥ 250
Pevnost v tahu příčná		N/5 cm	≥ 200
Tažnost – podélný směr	EN 12311-2	%	15 %
Tažnost – příčný směr		%	12 %
Reakce na oheň	EN 13501-1	-	F
Odolnost proti deformaci při zatížení 20 kN/m ²	EN 13967	%	≤ 25

Údaje o zápisu do OR: Zapsáno KS Ostrava, oddíl B, vložka 2951

Den Braven Czech and Slovak a.s.

Adresa: 793 91 Úvalno 353, tel.: 554 648 200, fax: 554 648 205, Česká republika

Bankovní spojení: KB Křnov, č. ú. 19 - 0848810297 / 0100

info@denbraven.cz

IČO: 26872072, DIČ: CZ26872072

www.denbraven.cz

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ č. 5204

podle směrnice Rady č. 89/106/EHS, ve znění směrnice Rady č. 93/68/EHS

Výrobce DEKTRADE a.s. prohlašuje a potvrzuje na svou výlučnou odpovědnost, že výrobek:

ELASTEK 50 SPECIAL DEKOR

je hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou z polyesterové rohože (250g/m²). Pás je určený jako vrchní pás nových hydroizolací střech ze dvou asfaltových pásů. Dále je vhodný k prodloužení životnosti asfaltových hydroizolací střech.

Vlastnost	Zkušební metoda	Deklarovaná hodnota
Šířka	EN 1848-1	1,0 m
Délka	EN 1848-1	5,0 m
Tloušťka	EN 1849-1	5,2 mm
Vodotěsnost	EN 1928:2000	Vyhovuje
Reakce na oheň	EN 13501-1	E
Tahové vlastnosti Největší tahová síla Protahání	EN 12311-1	Podélné/příčně 1000/850 N/50 mm ± 15% 50/50 % ± 15%
Odolnost proti nárazu	EN 12691	20 mm
Odolnost proti statickému zatížení	EN 12730	20 kg
Ohebnost za nízkých teplot	EN 1109	-25 °C
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	EN 1110	100°C
Umělé stárnutí při dlouhodobém vystavení zvýšené teplotě	EN 1297	Vyhovuje (12 týdnů)

Společnost DEKTRADE a.s. prohlašuje, že přijala opatření, kterými zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky dle nařízení vlády č. 190/2002 Sb. konkretizovanými v: EN 13707

CERTIFIKÁT VNITROODNIKOVÉ KONTROLY č. 1724-CPD-041101 ze dne 1.9.2006

Vydal: GBP, Güteschutz-Gemeinschaft Polymerbitumen-Bahnen, NO č. 1724, Frankfurt n.M., Německo

V Praze, dne 13.9.2006




Tomáš Rozsival

DEKTRADE a.s.
Centrála Praha
 budova TTC Techkom Centrum
 Tiskařská 10/257
 108 28 Praha 10
 tel.: 234 054 284-5
 fax: 234 054 291

DEKTRADE je držitelem certifikátu jakosti **ISO 9001**

Společnost zapsaná 3. 2. 2003
 v obchodním rejstříku, vedeném
 Městským soudem v Praze
 oddíl B., vložka 8093
www.dektrade.cz

Sídlo společnosti:
DEKTRADE a.s.
 Tiskařská 10/257
 108 28 Praha 10
 IČO: 485 89 837
 DIČ: CZ485 89 837
 KB Praha 9, č.ú.: 112 702-111/ 0100

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ č. 5211

podle směrnice Rady č. 89/106/EHS, ve znění směrnice Rady č. 93/68/EHS

Výrobce DEKTRADE a.s. prohlašuje a potvrzuje na svou výlučnou odpovědnost, že výrobek:

GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL

je hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny (200g/m²). Pás je určený jako podkladní pás ve vícevrstvých hydroizolacích střech. Dále se používá jako izolace spodní stavby proti zemní vlhkosti, gravitační a tlakové vodě. Ve střešních pláštích je pás používán i jako parozábrana.

Vlastnost	Zkušební metoda	Deklarovaná hodnota
Šířka	EN 1848-1	1,0 m
Délka	EN 1848-1	7,5 m
Tloušťka	EN 1849-1	4,0 mm
Vodotěsnost	EN 1928:2000	Vyhovuje
Reakce na oheň	EN 13501-1	F
Tahové vlastnosti Největší tahová síla Protahení	EN 12311-1	Podélné/příčně 1400/1600 N/50 mm ± 400 N/50 mm 12/12 % ± 5%
Pevnost spoje	EN 12317-1	1400/1600 N/50 mm ± 400 N/50 mm
Odolnost proti nárazu - při teplotě 23°C ± 2°C - při teplotě -10°C ± 2°C	EN 12691	10 mm 20 mm
Odolnost proti statickému zatížení	EN 12730	5 kg
Ohebnost za nízkých teplot	EN 1109	-25 °C
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	EN 1110	100°C
Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku)	EN 12310-1	300 N ± 100 N
Odolnost proti umělému stárnutí	EN 1296, EN 1928	Vyhovuje
Odolnost proti chemikáliím	EN 1847, EN 1928	Vyhovuje
Propustnost vodní páry Faktor difúzního odporu	EN 1931	μ 30000

Společnost DEKTRADE a.s. prohlašuje, že přijala opatření, kterými zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky dle nařízení vlády č. 190/2002 Sb. konkretizovanými v: EN 13707, EN 13970, EN 13969

CERTIFIKÁT VNITROODNIKOVÉ KONTROLY č. 1301-CPD-0216

ze dne 11.08.2006

CERTIFIKÁT VNITROODNIKOVÉ KONTROLY č. 1301-CPD-0217

ze dne 11.08.2006

Vydal: Technický a zkušební ústav stavební, n.o., Studená 3, 82634 Bratislava, Slovenská republika

V Praze, dne 13.9.2006


Tomáš Rozsival**DEKTRADE a.s.**
Centrála Praha
budova TTC Techkom Centrum
Tiskařská 10/257
108 28 Praha 10
tel.: 234 054 284-5
fax: 234 054 291DEKTRADE je držitelem certifikátu jakosti **ISO 9001**Společnost zapsaná 3. 2. 2003
v obchodním rejstříku, vedeném
Městským soudem v Praze
oddíl B., vložka 8093
www.dektrade.cz**Sídlo společnosti:**
DEKTRADE a.s.
Tiskařská 10/257
108 28 Praha 10
IČO: 485 89 837
DIČ: CZ485 89 837
KB Praha 9, č.ú.: 112 702-111/ 0100

KNAUFINSULATION

čas chránit energii



leden 2013

Classic 039

VÍCEÚČELOVÉ



Popis

Minerálně vláknitý izolační materiál ze skelné minerální vlny s ECOSE® Technology, ve formě roli.

Možná aplikace

Vnější stěny, šikmé střechy, vnitřní stěny, stropy a stropní podhledy

Technické parametry

Šířka [mm]	Delka [mm]	Objem [mm ³]	Coeficient tepelné vodivosti λ_D [W/mK]	Teplotní odpor R [m ² K/W]
40	1200	17000	0,039	1,00
50	1200	2 × 8500	0,039	1,25
60	1200	2 × 7100	0,039	1,50
80	1200	10600	0,039	2,05
100	1200	8500	0,039	2,55
120	1200	7100	0,039	3,05
140	1200	6100	0,039	3,55
150	1200	5700	0,039	3,85
160	1200	5300	0,039	4,10
180	1200	4700	0,039	4,60
200	1200	4300	0,039	5,10
220	1200	3900	0,039	5,60
240	1200	3500	0,039	6,15

Základní charakteristika

Součinitel tepelné vodivosti

$\lambda_D = 0,039$ W/mK

Třída reakce na oheň

A1

Výhody

- vynikající tepelné izolační vlastnosti
- nehořlavý materiál
- snadná a lehká manipulace
- kompresní balení – snadnější doprava
- velmi dobře drží svůj tvar, ideálně vyplňuje daný prostor
- v celém průřezu nadstandardně hydrofobizován
- výhody vyplývající z ECOSE® Technology:
 - příjemnější na dotyk
 - méně prašná
 - bez zápachu
 - snadno se řeže

with **ECOSE®**
TECHNOLOGY

KNAUFINSULATION

čas chránit energii

with **ECOSE[®]** TECHNOLOGY

Classic 039

Technický parametr	Symbol	Hodnota	Normový předpis
Deklarovaný součinitel tepelné vodivosti	λ_0	0,039 W/mK	EN 12 667, EN 12 939
Třída reakce na oheň	-	A1	EN 13 501-1
Třída přesnosti tolerance tloušťky	-	T2	EN 823
Krátkodobá nasákovost	WS	$\leq 1 \text{ kg/m}^2$	EN 1609
Dlouhodobá nasákovost	WL(P)	$\leq 3 \text{ kg/m}^2$	EN 12 087
Faktor difúzního odporu	μ (MU)	1	EN 12 086
Součinitel zvukové pohltivosti	α_w	od 0,90 do 1,00	ISO 116 54
CE kód označení	-	MW-EN 13162-T2-WS-WL(P)	EN 13 162
ES certifikát shody	CE	0764-CPD-0145	-

Použití

Classic 039 s ECOSE[®] Technology je víceúčelově aplikovatelný. Lze jej použít v konstrukci šikmých střech jako tepelně izolační výplň, dále jako tepelně izolační výplň vnějších roštových konstrukcí, ale také jako výplň roštových konstrukcí vnitřních. Velmi dobře se aplikuje do stropních trámových systémů, jako dobrý tepelně izolační a zvukopohltivý materiál.

ECOSE[®] Technology

- bezformaldehydová technologie
- zlepšuje kvalitu vzduchu v interiéru
- šetrnější k životnímu prostředí
- prodyšná a nehořlavá

CE

Uvedené informace jsou platné v době vydání technického listu. Vydavatel nepřebírá právní nebo jinou zodpovědnost za jakoukoli nesprávnou informaci a za následky z toho vyplývající. Vydavatel si vyhrazuje právo tyto údaje měnit.

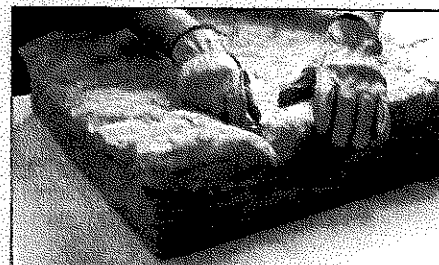
Balení

Výrobek je balen v rolích. Je zabalen v PE fólii. Ochranný obal je označen logem výrobcem a výrobním štítkem, který specifikuje technické vlastnosti výrobku a doporučený způsob jeho aplikace.

Kvalita

KNAUF INSULATION je držitelem osvědčení kvality pro integrovaný management dle norem EN ISO 9001:2008, EN ISO 14 001:2004, EN 16 001:2009 a OHSAS 18 001:2007.

Výroba produktů KNAUF INSULATION je pod přísnou kontrolou oddělení kvality společnosti KNAUF INSULATION, které dohlíží na důsledné dodržování všech emisních limitů.

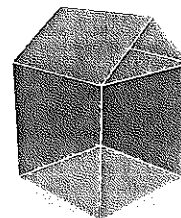


KNAUF INSULATION, spol. s r. o.

Bucharova 2641/14, 158 00 Praha 5
Česká republika

Zákaznický servis

Tel.: +420 234 714 018, 020
Fax: +420 800 800 060
order.cz@knaufinsulation.com
www.knaufinsulation.cz



ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

ve smyslu Zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů a v souladu s Nařízením vlády č. 190/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky označované CE a podle Směrnice rady č. 89/106/EHS o sblížení právních a správních předpisů členských států týkajících se stavebních výrobků ve znění Směrnice rady 93/68/EHS.

Na základě ES certifikátu č. 0764 - CPD – 0145 (viz. příloha č.1) prohlašuji a potvrzují

- shodu výrobků uvedených v příloze č. 1 tohoto dokumentu s EN 13 162 - Tepelně izolační výrobky pro stavebnictví - Průmyslově vyráběné výrobky z minerální vlny (MW) – Specifikace.
- shodu výrobků uvedených v příloze č. 1 s vlastnostmi, které jsou v souladu s Nařízením vlády č. 190/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky označované CE.

Označení CE na výrobcích uvedených v příloze č. 1 tohoto dokumentu vyjadřuje, že výrobek splňuje technické požadavky stanovené ve všech právních předpisech, které se na něj vztahují a které toto označení stanovují nebo umožňují a že byl při posouzení jeho shody dodržen stanovený postup.

- výrobky uvedené v příloze č. 1 tohoto dokumentu jsou za obvyklých podmínek používány ve stavebnictví jako tepelná, zvuková a protipožární izolace.

Platnost prohlášení od : 23.2.2011

Prohlášení o shodě vydává: KNAUF INSULATION, spol. s r.o.
Bucharova 2641/14, 158 00 Praha 5, Česká republika
IČO: 27242293

V Praze dne 22.2.2011

Dominique Bossan
generální ředitel Knauf Insulation, spol. s r.o.



Přílohy:

Příloha č.1 CE certifikát vydaný Materialprüfanstalt für das Bauwesen Hannover (MPA BAU HANNOVER)
Nienburger Straße 3
D-30167 Hannover
Identifikační číslo: 0764

Materialprüfanstalt für das Bauwesen
Nienburger Straße 3, 30167 Hannover

Notifizierte Stelle 0764



EG-Konformitätszertifikat

0764 - CPD - 0145

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.
Bucharova 2641/14
15800 Prag 5
TSCHECHISCHE REPUBLIK

und erzeugt im Herstellwerk

KNAUF INSULATION, spol. s r.o.
Pod Dolni drahou 110
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 13162:2008

angewendet wurden und dass das Produkt alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.



Dieses Zertifikat wurde erstmals am 31.01.2011 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, 31. Januar 2011



Leiter der Zertifizierungsstelle

(RD Dipl.-Ing. Suhr)

Anlage 4

zum

EG-Konformitätszertifikat

0764 - CPD - 0145

für das Bauprodukt

Mit „ECOSE® Technology“ hergestellte
Wärmedämmstoffe aus Mineralwolle

der Firma

Knauf Insulation spol. s r.o.

41742 Krupka

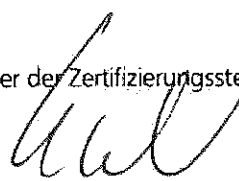
TSCHECHISCHE REPUBLIK

Produkt	Bezeichnungsschlüssel nach EN 13162	Nenndicke mm	Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ_D W/(m·K)	Brandverhalten nach EN 13501-1
TI 140 U	MW-EN 13162-T2-AF,5	60 - 260	0,039	A1
UNIFIT 039	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
EASY LBR 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 LBB 039	MW-EN 13162-T2-MU1	40 - 260	0,039	A1
EASY IPB 039	MW-EN 13162-T2-MU1	40 - 260	0,039	A1
EXPERT IPB 039	MW-EN 13162-T2-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
FactPlus IPB 039	MW-EN 13162-T2-WS-WL(P)-MU1	40 - 260	0,039	A1
FactPlus LRB 039	MW-EN 13162-T2-WS-WL(P)-MU1	40 - 260	0,039	A1
FactPlus LBB 039	MW-EN 13162-T2-WS-WL(P)-MU1	40 - 260	0,039	A1
FactPlus FCB 039	MW-EN 13162-T2-WS-WL(P)-MU1	40 - 260	0,039	A1
EXPERT LRR 039U	MW-EN 13162-T2-AF,5	60 - 260	0,039	A1
EKOROLL 039	MW-EN 13162-T2-AF,5	60 - 260	0,039	A1

Hannover, 6. September 2012



Leiter der Zertifizierungsstelle


(RD Dipl.-Ing. Suhr)

Konformitätserklärung

Austrotherm XPS® TOP P

Produktidentifikation:

Wärmedämmstoff aus extrudiertem Polystyrol-Hartschaum
Wärmedämmplatte XPS-R gemäß ÖNORM B 6000

Anwendungsbereich:

Deutschland: DAD, DAA, DI, DEO, WAB, WZ, WI
Österreich: siehe ÖNORM B 6000

Notifizierte Stelle:

Forschungsinstitut für Wärmeschutz, Nr.751
Lochhamer Schlag 4, D-82166 Gräfelfing

Gültigkeit: ab 01.01.2010

Bezeichnungsschlüssel: XPS-EN 13164-T1-DS(TH)-CS(10/Y)300-DLT(2)5-WD(V)5-TR200-FT1

Wärmeleitfähigkeit: 0,042 W/mK

Dicken: 110 - 200 mm

Baustoffklasse: Deutschland: laut DIN 4102 B1 - schwer entflammbar

Brennbarkeit: Österreich: laut ÖNORM B 3800 B1 - schwer brennbar

Brandverhalten: Euroklasse E

Produktnorm: Deutschland: DIN EN 13164, Anhang ZA bzw. DIN V 4108-Teil 10
Österreich: ÖNORM EN 13164, Anhang ZA bzw. ÖNORM B 6000

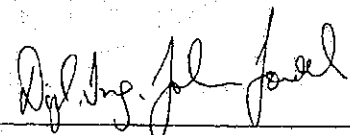
Hersteller:
Austrotherm GmbH

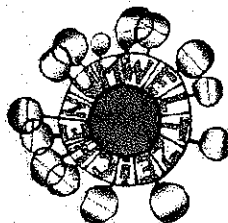
AUSTROTHERM GmbH.
Geschäftsleitung
Friedrich Schmid-Straße 165
A-2754 Waldegg / Wopfing
Tel.: 02633/401-0, Fax 02633/401-111

Herstellwerk:
Werk Purbach

AUSTROTHERM GmbH.
Werk 7083 PURBACH, Unt. Bahng. 102
Tel. 02633/401-0, Fax 02633/401-411


Peter Schmid
Geschäftsführer


Dipl.-Ing. Johann Jandl
Leiter Entwicklung



AUSTROTHERM
Dämmstoffe

- přeloženo z němčiny -

Prohlášení o shodě

Austrotherm XPS® TOP P

Identifikace produktu:

Tepelně izolační hmota z extrudované polystyrolové tvrdé pěny

Tepelně izolační deska XPS – R podle ÖNORM B 6000

Oblasti použití:

Německo: DAD, DAA, DI, DEO, WAB, WZ, WI,

Rakousko: viz ÖNORM B 6000

Notifikované místo:

Forschungsinstitut für Wärmeschutz, č. 751

/Výzkumný ústav tepelných izolací, č. 751/

Lochhamer Schlag 4, D-82166 Gräfelfing

Platnost:	od 01.01.2010
Klíč označení:	XPS-EN 13164-T1-DS(TH)-CS(10/Y)300-DLT(2)5-WD(V)5-TR200-FT1
Tepelná vodivost:	0,042 W/mK
Tloušťky:	110 – 200 mm
Třída stavebních hmot:	Německo: podle DIN 4102 B1 – těžce vznětlivá
Hořlavost:	Rakousko: podle ÖNORM B 3800 B1 – těžce hořlavá
Chování při hoření:	Eurotřída E
Produktová norma:	Německo: DIN EN 13164, dodatek ZA, resp. DIN V 4108-část 10 Rakousko: ÖNORM EN 13164, dodatek ZA, resp. ÖNORM B 6000

Výrobce:
Austrotherm GmbH

Výrobní závod:
Závod Purbach

Razítko:
AUSTROTHERM GmbH.
Vedení společnosti
Friedrich Schmid-Strasse 165
A-2754 Waldegg / Wopfing
tel.: 02633/401-0, fax 02633/401-111

Razítko:
AUSTROTHERM GmbH.
Závod 7083 PURBACH, Unt. Bahng. 102
tel.: 02633/401-0, fax 02633/401-111

nečitelný podpis
Peter Schmid
Jednatel

nečitelný podpis
Dipl.Ing. Johann Jandl
Vedoucí vývoje

Emblémy:

Staatliche Auszeichnung
(Státní vyznamenání)

CE

Umweltzeichen
(Znak životního prostředí)

Austrotherm Dämmstoffe
(Austrotherm izolační hmoty)

TLUMOČNICKÁ DOLOŽKA

Jako přísedící tlumočnický a překladatel
jazyka německého, jmenovaný
rozhodnutím Městského soudu v Praze ze
dne 1. listopadu 2000, čj. 544/2000
stvrzuji, že překlad souhlasí s textem
přípojené listiny.

Tlumočnický úkon je zapsán pod poř.
čís. 443/2010 deníku

Praha, dne 14. 2. 2010

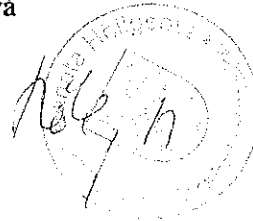
DOLMETSCHERKLAUSEL

Als gerichtlich beeidigte Dolmetscherin
der deutschen Sprache bestellt am 1.
November 2000 durch den Beschluss des
Stadtgerichts in Prag, Aktenzeichen
544/2000 beglaubige ich, dass die
Übersetzung mit dem Text der
beigefügten Urkunde übereinstimmt.

Der Dolmetscherakt ist unter der
Nr. des Journals
eingetragen

Prag, den

Renata Höllgeová



EJOT CZ, s.r.o.
Zděbradská 65
251 01 Říčany – Jažlovice
Česká republika

telefon +420 323 627 811
fax +420 323 627 818
internet: www.ejot.cz
e-mail: info@ejot.cz

EJOT®

Protokol pro výtahné zkoušky na stavbě č. 089/2012

datum : 13. 4 .2012
stavba : panelový dům
vlastník budovy :

zúčastněná osoba : p. Kopčo
objednavatel : REVITA G a.s.
místo zkoušení : ul. Jaroslava Ježka 166-170, Most
montážní firma : REVITA G a.s.

teplota vzduchu : 10°C
druh ETICS : MW HD tl. 120 výrobce: Baumit
zkoušená hmoždinka: EJOT - STR U NT U NTK U jiná H1 eco
rozpěrný prvek : šroub : trn ocel: trn plast:

kotevní hloubka : 25 mm
podklad pro kotvení : betonový panel
tloušťka neúnosné vrstvy : 10 mm

U zdiva : druh
třída pevnosti
rozměr bloku
skupina malty
směr spár
tloušťka spár
stejnorodost
nelze stanovit

použitý vrták : SDS plus KARAT jiný
řezný průměr vrtáku před zkouškou : 8 mm po zkoušce : 8 mm
vrtání : vrtání s přiklepem :

výtahný přístroj : COMTEST OP1 MPA rozsah měření : 0 – 15 kN
 DYNATEST DTH-VCH 500 rozsah měření : 0 – 5 kN

Výsledky výtahné zkoušky

Použitá hmoždinka: EJOT H1 eco

	hodnota při mezním zatížení	5 nejmenších naměřených hodnot	
Číslo zkoušky	F v kN	F v kN	poznámky
01	2,04		
02	2,04		
03	2,11		
04	1,88		
05	1,79	1,79	
06	2,04		
07	1,79	1,79	
08	1,94		
09	1,86	1,86	
10	2,01		
11	1,13		
12	1,84	1,84	
13	1,72	1,72	
14	1,96		
15	2,24		
	$N_1 =$	1,80	

N_1 je střední hodnota z pěti nejmenších hodnot měření F.

$$N_{Rk} = 0,6 \times N_1 = 0,6 \times 1,80 \text{ kN} = 1,08 \text{ kN}$$

Hodnota N_{Rk} se obvykle zaokrouhuje (směrem dolů) na $\Rightarrow N_{Rk} = 0,9 \text{ kN}$
 následující čísla: 0,3/0,4/0,5/0,6/0,75/0,9/1,2/1,5 kN

Doporučená délka hmoždinky pro 120 mm tepelné izolace = 175 mm (při 10 mm lepicího tmelu)

zkoušející: Lukáš Tichý

přihlížející zkoušce:

p. Kopčo

CE 11

0672 - CPD - 0251

EJOT®

Prohlášení o shodě

EJOT Baubefestigungen GmbH
Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe, Deutschland

potvrzuje, že výrobek **EJOT H1 eco**
zatloukáci hmoždinka k upevnění vnějších tepelně izolačních systémů s
omítkou do betonu a zdiva se schválením pro kategorie použití A, B, C

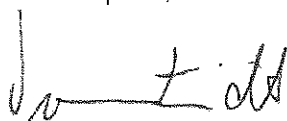
odpovídá

ustanovením Evropského technického schválení
ETA-11/0192 vydaného dne 10.06.2011

v souladu s ETAG 014
řídícím pokynem pro evropské technické schvalování pro
plastové hmoždinky k upevnění vnějších kontaktních
tepelně izolačních systémů s omítkou.

Certifikát řízení výroby s číslem 0672 - CPD - 0251 byl vydán
31.05.2011 Ústavem zkoušení materiálů University
Stuttgart pro výroby EJOT 1, EJOT 2, EJOT 3 a EJOT 4.

Bad Laasphe, 27.06.2011



Dr. Frank Dratschmidt
Jednatel EJOT Baubefestigungen GmbH



ZPRÁVA O REVIZI ELEKTRICKÉ INSTALACE

- VÝCHOZÍ -

vykonané dne : 10.7.2012
 vyprac.dne : 14.7.2012

dle ČSN 33 2000-6 a 33 1500

revizní technik : **Bula František**
 ul.Nad parkem 385, Meziboří
 č.osv.:6239/5/09/R-EZ-E1/B

REV.ZAŘ.:
 Výměna přípojč.skříní ČEZ,
 blok 503, ul.Jaroslava Ježka, Most
 čp.166 - 170

Zdroje elektrického proudu:

a) vlastní:	-	generátorů(dynam) o celkovém výkonu	-	kVA
b) cizí:	ČEZ	transformátorů o celkovém výkonu	-	kVA
c) jiná zařízení:			-	kVA

Soust. 3PEN AC 400 V, Ochrana před NDN: samoč.odpojením od zdroje
 Soust. - V, Ochrana před NDN:

Instalováno(připojeno):

CELKOVĚ INSTALOVÁNO dle PD: neuvedeno

Použité měřicí přístroje :

- Měření izol.odporů provedeno přístroji	:	EUROTEST 61557, č.12108142
- Měření impedancí prov.přístrojem	:	EUROTEST 61557, č.12108142
- Měření přechod.odporů proved.přístrojem	:	EUROTEST 61557, č.12108142
- Měření zemních odporů proved.přístrojem	:	EUROTEST 61557, č.12108142

Datum kalibrace:11.2009

Celkový posudek : viz. závěr - bod č.5 této zprávy

Počet stran	:	2
Počet vyhotovení zpráv	:	3 x
Rozdělovník	:	2 x provozovatel 1 x revizní technik



Bula František

.....
podpis provozovatele.....
podpis revizního technika

1. PŘEDMĚT A ROZSAH REVIDOVANÉHO ZAŘÍZENÍ:

Jedná se o posouzení výměny původních 5 x přípojkových skříní umístěných ve fasádě jednotlivých čp. 166-170 bloku č.503 za přípojkové skříně CEZ nové s ozn. SS 200/NVE1P. Výměny byly provedeny v souvislosti s stavebními úpravami a zateplením obvodového zdiva bloku 503. Napájecí smyčkově propojené kabely AYKY 4x70mm² v jednotliv. skříních byly ve většině případů pouze zkráceny a zpětně napojeny do nových skříní. V případě nutného prodloužení kabelů byly použity příslušné kabelové spojky NN.

Revize posuzuje umístění nových skříní a styl připojení kabelů do nových připojovacích bodů.

Další údaje jsou uvedené v části „MĚŘENÍ“ v této VRZ.

2. CHARAKTERISTIKA REVIDOVANÉHO ZAŘÍZENÍ:

- 2.1 **Ochrana proti NDN dle ČSN 33 2000-4-41:**
 - automat.odpojením od zdroje dle čl.413.1.
- 2.2 **Proudová soustava a napětí:**
 - 3 PEN AC 230/400V, 50Hz.
- 2.3 **Použité podklady dle ČSN 33 1500:**
 - Stavební deník firmy SDĚLMONT s.r.o.
 - Osvědčení o jakosti a kompletnosti, prohlášení o shodě dle Zákona 22 apod. na přípoj.k.skříně
 Tyto podklady jsou uloženy u p.Sejvala V. - fi.Sdělmont s.r.o.

3. MĚŘENÍ:

	I _o (Mohm)	I _{NS} (Ohm)	I _a (kA)
č.p.: 166/2 skříně SS 200: ozn.NVE1P-C, 400V/400A - IP 44, DCK Holoubkov smyčka: původní AYKY 4Bx70mm ² výbava: - 3 x poj.PLNA 000- 40A - 3 x poj.PLN 000 - 63A	6x200	3x0,31	-
č.p.: 167/4 skříně SS 200: ozn.NVE1P-C, 400V/400A - IP 44, DCK Holoubkov smyčka: původní AYKY 4Bx70mm ² výbava: - 3 x poj.PLNA 000- 40A - 3 x poj.PLN 000 - 63A	6x200	3x0,27	-
č.p.: 168/6 skříně SS 200: ozn.NVE1P-C, 400V/400A - IP 44, DCK Holoubkov smyčka: původní AYKY 4Bx70mm ² výbava: - 3 x poj.PLNA 000- 40A - 3 x poj.PLN 000 - 63A	6x200	3x0,27	-
č.p.: 169/8 skříně SS 200: ozn.NVE1P-C, 400V/400A - IP 44, DCK Holoubkov smyčka: původní AYKY 4Bx70mm ² výbava: - 3 x poj.PLNA 000- 40A - 3 x poj.PLN 000 - 63A	6x200	3x0,28	-
č.p.: 170/10 skříně SS 200: ozn.NVE1P-C, 400V/400A - IP 44, DCK Holoubkov	6x200	3x0,28	-

3. *MĚŘENÍ:*

I _o (Mohm)	I _{NS} (Ohm)	I _a (kA)
--------------------------	--------------------------	------------------------

smyčka: původní AYKY 4Bx70mm²

výbava:

- 3 x poj.PLNA 000- 40A
- 3 x poj.PLN 000 - 63A

4. *ZJIŠTĚNÉ NEDOSTATKY:*

- v rozsahu revize – bez závad

5. *ZHODNOCENÍ A ZÁVĚR REVIZE:*

Na revid.el.zař.byly provedena dle ČSN 33 2000-6-61 prohlídka a měření s **vyhovujícím** výsledkem.
Při revizi bylo přihlíženo k ČSN 33 2000-5-52 např.tab.52H, čl.521.N11, ČSN 35 7107.1, ČSN 35 7030, ČSN 33 3210, Připoj.podmínky SCE atd.

Na základě výše uvedeného lze konstatovat, že el.zařízení

je schopné bezpečného provozu,

15.7.2012
dne:

Bula František

.....
revizní technik



[Handwritten signature]