

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

bylo vypracováno na základě požadavků **směrnice Rady o stavebních výrobcích 89/106/EHS ve znění směrnice Rady 93/68/EHS**, jejichž požadavky jsou převzaty nařízením vlády České republiky č. 190/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Posouzení shody bylo vypracováno v souladu s následujícími normami :

ČSN EN 13969:2004/A1:2006 Hydroizolační pásy a folie – Asfaltové pásy do izolace proti vlhkosti a asfaltové pásy do izolace proti tlakové vodě - Definice a charakteristiky, příloha ZA.

Dodavatel:

DEHTOCHEMA –TN a.s.

Pražská 870, 294 21 Bělá pod Bezdězem,

Česká republika

S výrobním závodem:

- 000 „závod TECHNOFLEX“

Příjeleznodorožnaja 5, 390 042 Rjazaň, Rusko

Prohlašuje, že níže uvedené výrobky splňují požadavky pro prokázání shody dle **ČSN EN 13969:2004/A1:2006**, uvedené v příloze ZA.1 těchto norem.

Výrobek:

1. Asfaltovaný pás BITUBITAGIT PE V 60 S 30

nosná vložka skelná rohož, hmota z oxidovaného asfaltu, jemnozrnný minerální posyp, podkladní pás , natavitelný, pás splňuje požadavky ČSN EN 13969, informace provázející označení shody CE viz. TL 50 102-1

2. Asfaltovaný pás BITUBITAGIT PE V 60 S 35

nosná vložka skelná rohož, hmota z oxidovaného asfaltu, jemnozrnný minerální posyp, podkladní pás , natavitelný, pás splňuje požadavky ČSN EN 13969, informace provázející označení shody CE viz. TL 50 102-2

3. Asfaltovaný pás BITUBITAGIT PROFI V60 S40

nosná vložka skelná rohož, hmota z oxidovaného asfaltu, jemnozrnný minerální posyp, podkladní pás , natavitelný, pás splňuje požadavky ČSN EN 13969, informace provázející označení shody CE viz. TL 50 102-3

4. Asfaltovaný pás IPA V 60 S 35

nosná vložka skelná rohož, hmota z oxidovaného asfaltu, jemnozrnný minerální posyp, podkladní pás , natavitelný, pás splňuje požadavky ČSN EN 13969, informace provázející označení shody CE viz. TL 50 105-17

5. Asfaltovaný pás IPA V 60 S 40

nosná vložka skelná rohož, hmota z oxidovaného asfaltu, jemnozrnný minerální posyp, podkladní pás , natavitelný, pás splňuje požadavky ČSN EN 13969, informace provázející označení shody CE viz. TL 50 105-18

6. Asfaltovaný pás EXTRASKLOBIT PE

nosná vložka skelná tkanina, hmota z oxidovaného asfaltu, jemnozrnný minerální posyp, podkladní pás, natavitelný, možné mechanicky kotvit, pás splňuje požadavky ČSN EN 13969, informace provázející označení shody CE viz. TL 50 101-1.

7. Asfaltovaný pás BITALBIT S

spřažená nosná vložka ze skelné rohože a Al. fólií, hmota z oxid. asfaltu, jemnozrnný minerální posyp, podkladní pás, natavitelný, pás splňuje požadavky ČSN EN 13969, informace provázející označení shody CE viz. TL 50 110-2

8. Asfaltovaný pás BITALBIT S 40

spřažená nosná vložka ze skelné rohože s Al. fólií, hmota z oxid. asfaltu, jemnozrnný minerální posyp, podkladní pás, natavitelný, pás splňuje požadavky ČSN EN 13969, informace provázející označení shody CE viz. TL 50 110-3

9. Asfaltovaný pás PRIMABIT

nosná vložka skelná rohož, hmota z oxidovaného asfaltu, jemnozrnný minerální posyp, podkladní pás, natavitelný, pás splňuje požadavky ČSN EN 13969, informace provázející označení shody CE viz. TL TN 50 102-6

10. Asfaltovaný modifikovaný pás BITUELAST

nosná vložka skelná rohož, hmota modifikována SBS, jemnozrnný minerální posyp, podkladní pás vícevrstevných povlakových krytin, natavitelný, pás splňuje požadavky ČSN EN 13969, informace provázející označení shody CE viz. TL 50 020-1

11. Asfaltovaný modifikovaný pás POLYELAST

nosná vložka polyesterové rouno, hmota modifikována SBS, jemnozrnný minerální posyp, podkladní pás, natavitelný, pás splňuje požadavky ČSN EN 13969, informace provázející označení shody CE viz. TL 50 023-1

12. Asfaltovaný modifikovaný pás POLYELAST EXTRA

nosná vložka polyesterové rouno, hmota modifikována SBS, jemnozrnný minerální posyp, podkladní pás, natavitelný, pás splňuje požadavky ČSN EN 13969, informace provázející označení shody CE viz. TL 50 024-1

13. Asfaltovaný modifikovaný pás POLYELAST EXTRA 5

nosná vložka polyesterové rouno, hmota modifikována SBS, jemnozrnný minerální posyp, podkladní pás, natavitelný, pás splňuje požadavky ČSN EN 13969, informace provázející označení shody CE viz. TL 50 024-3

14. Asfaltovaný modifikovaný pás RADONELAST

spřažená nosná vložka ze skelné rohože a Al. fólií, hmota modifikována SBS, jemnozrnný minerální posyp, podkladní pás, natavitelný, pás splňuje ČSN EN 13969, informace provázející označení shody CE viz. TL 50 030-2

15. Asfaltovaný modifikovaný pás RADONELAST 3,5

spřažená nosná vložka ze skelné rohože a Al. fólií, hmota modifikována SBS, jemnozrnný minerální posyp, podkladní pás, natavitelný, pás splňuje požadavky ČSN EN 13969, informace provázející označení shody CE viz. TL 50 030-1

16. Asfaltovaný modifikovaný pás SKLOELAST

nosná vložka skelná tkanina, hmota modifikována SBS, jemnozrnný minerální posyp, podkladní pás, natavitelný, možné mechanicky kotvit, pás splňuje požadavky ČSN EN 13969, informace provázející označení shody CE viz. TL 50 021

17. Asfaltovaný modifikovaný pás SKLOELAST EXTRA

nosná vložka skelná tkanina, hmota modifikována SBS, jemnozrnný minerální posyp, podkladní pás, natavitelný, možné mechanicky kotvit, pás splňuje požadavky ČSN EN 13969, informace provázející označení shody CE viz. TL 50 022-2

Na všechny výrobky se vztahuje prohlášení, že neobsahují nebezpečné látky ve smyslu bodu 5.3. ČSN EN 13969:2004/A1:2006. Výrobky nejsou také klasifikovány podle zákona č.356/2003 Sb., ve znění zákona č.434/2005 Sb., jako nebezpečné.

Certifikát systému řízení potřebný pro toto prohlášení vytvořila notifikovaná osoba č. 1023. Certifikát byl zpracován v souladu s článkem 13, odst.3, písm. B směrnice Rady 89/106/EHS.

Číslo certifikátu: **1023 –CPD-0377F/a** ze dne 27.9.2012, ve znění pozdějších změn

Identifikační údaje notifikované osoby č. 1023:

Adresa: Institut pro testování a certifikaci, a.s.
Třída T. Bati 299, 764 21 Zlín, Česká republika

Představitel notifikované osoby: RNDr. Radomír Čevelík,

Počáteční zkoušky reakce na oheň vytvořila notifikovaná osoba č. 1023. Závěrečná zpráva č. 753500518/2011/a ze dne 17.2.2011.

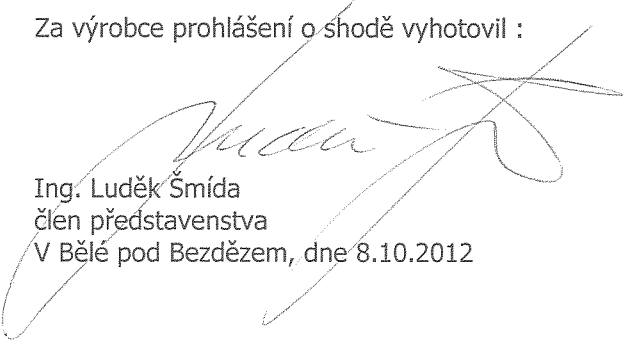
Identifikační údaje notifikované osoby č. 1023:

Adresa: Institut pro testování a certifikaci, a.s.
Třída T. Bati 299, 764 21 Zlín, Česká republika

Představitel notifikované osoby: RNDr. Radomír Čevelík,

Strana 3 (celkem 3)

Za výrobce prohlášení o shodě vyhotovil :



Ing. Luděk Šmída
člen představenstva
V Bělé pod Bezdězem, dne 8.10.2012