

## 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 13707+A2:2009 Hydroizolační pásy a folie - Vyztužené asfaltové pásy pro hydroizolaci střech 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“

Přízeleznodorožnaja 5, 390 042 Rjazaň, Rusko

Prohlašuje, že níže uvedené výrobky splňují požadavky pro prokázání shody dle **ČSN EN 13707**, uvedené v příloze ZA.1 této normy.

Výrobek:

#### **1. Asfaltový pás V 13**

nosná vložka skelná rohož, hmota z oxidovaného asfaltu, jemnozrnný minerální posyp, podkladní pás, separační vrstva, pás splňuje požadavky ČSN EN 13707 informace provázející označení shody CE viz. Technický list TN 50 401.

#### **2. Asfaltový 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 13707, informace provázející označení shody CE viz. Technický list TN 50 102-1.

#### **3. Asfaltový 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 13707, informace provázející označení shody CE viz. Technický list TN 50 102-2.

#### **4. Asfaltový pás BITUBITAGIT PROFI**

nosná vložka skelná rohož, hmota z oxidovaného asfaltu, jemnozrnný minerální posyp, podkladní pás , natavitelný, pás splňuje požadavky ČSN EN 13707, informace provázející označení shody CE viz. Technický list TN 50 102-3.

#### **5. Asfaltový pás BITUBITAGIT DESIGN**

nosná vložka skelná rohož, hmota z oxidovaného asfaltu, hrubozrnný minerální posyp, finální vrstva vícevrstevných povlakových střech , natavitelný, pás splňuje požadavky ČSN EN 13707, informace provázející označení shody CE viz. Technický list TN 50 102-4.

#### **6. Asfaltový 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 13707, informace provázející označení shody CE viz. Technický list TN 50 105-17.

#### **7. Asfaltový 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 13707, informace provázející označení shody CE viz. Technický list TN 50 105-18.

#### **8. Asfaltový 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 13707, informace provázející označení shody CE viz. Technický list TN 50 101-1.

#### **9. Asfaltový pás BITALBIT S**

spřažená nosná vložka ze skelné rohože s al. fólií, hmota z oxidovaného asfaltu, jemnozrnný minerální posyp, podkladní pás, natavitelný, pás splňuje požadavky ČSN EN 13707, informace provázející označení shody CE viz. Technický list TN 50 110-2.

**10. Asfaltový pás BITALBIT S 40**

spřažená nosná vložka ze skelné rohože s al. fólií, hmota z oxidovaného asfaltu, jemnozrnný minerální posyp, podkladní pás, natavitelný, pás splňuje požadavky ČSN EN 13707, informace provázející označení shody CE viz. Technický list TN 50 110-3.

**11. Asfaltový modifikovaný pás BITUELAST**

nosná vložka skelná rohož, hmota modifikována SBS, jemnozrnný minerální posyp, podkladní pás vícevrstevných povlakových krytin, natavitelný, pás splňuje požadavky ČSN EN 13707, informace provázející označení shody CE viz. Technický list TN 50 020-1.

**12. Asfaltový modifikovaný pás BITUELAST DESIGN**

nosná vložka skelná rohož, hmota modifikována SBS, hrubozrnný minerální posyp, finální pás vícevrstevných povlakových krytin, natavitelný, pás splňuje požadavky ČSN EN 13707, informace provázející označení shody CE viz. Technický list TN 50 020-2.

**13. Asfaltový modifikovaný pás POLYELAST**

nosná vložka polyesterové rouno, hmota modifikována SBS, jemnozrnný minerální posyp, podkladní pás, natavitelný, pás splňuje požadavky ČSN EN 13707, informace provázející označení shody CE viz. Technický list TN 50 023-1.

**14. Asfaltový modifikovaný pás POLYELAST EXTRA**

nosná vložka polyesterové rouno, hmota modifikována SBS, jemnozrnný minerální posyp, podkladní pás, natavitelný, pás splňuje požadavky ČSN EN 13707, informace provázející označení shody CE viz. Technický list TN 50 024-1.

**15. Asfaltový pás RP 350/16**

nosná vložka skelná rohož, hmota z oxidovaného asfaltu, posyp jemnozrnný minerální posyp, podkladní pás, dočasná izolace, separační vrstva, pás splňuje požadavky ČSN EN 13707, informace provázející označení shody CE viz. Technický list TN 2-50 403-4.

**16. Asfaltový modifikovaný pás POLYELAST SUPER TRS DESIGN PYE PV 250 S5**

nosná vložka polyesterové rouno, hmota modifikována SBS, hrubozrnný minerální posyp, finální pás vícevrstevných povlakových krytin, natavitelný, pás splňuje požadavky ČSN EN 13707, informace provázející označení shody CE viz. Technický list TN 1-50 023-103.

**17. Asfaltový modifikovaný pás RADONELAST**

spřažená nosná vložka ze skelné rohože a al. fólií, hmota modifikována SBS, jemnozrnný minerální posyp, podkladní pás, natavitelný, pás splňuje požadavky ČSN EN 13707, informace provázející označení shody CE viz. Technický list TN 50 030-2.

**18. Asfaltový modifikovaný pás RADONELAST 3,5**

spřažená nosná vložka ze skelné rohože s al. fólií, hmota modifikována SBS, jemnozrnný minerální posyp, podkladní pás, natavitelný, pás splňuje požadavky ČSN EN 13707, informace provázející označení shody CE viz. Technický list TN 50 030-1.

**19. Asfaltový modifikovaný pás SKLOELAST**

nosná vložka skelná tkanina, hmota modifikována SBS, jemnozrnný minerální posyp, podkladní pás, natavitelný, možné mechanicky kotvit, pás splňuje požadavky ČSN EN 13707, informace provázející označení shody CE viz. Technický list TN 50 021.

**20. Asfaltový 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 13707, informace provázející označení shody CE viz. Technický list TN 50 022-2.

**21. Asfaltový modifikovaný pás BITUMELIT PR 5**

nosná vložka polyesterové rouno, hmota modifikována APP, hrubozrnný minerální posyp, finální vrstva pojízdných střech a parkovišť, natavitelný, pás splňuje požadavky ČSN EN 13707, informace provázející označení shody CE viz. Technický list TN 50 005-2.

**22. Asfaltový modifikovaný pás POLYELAST EXTRA TR DESIGN**

nosná vložka vyztužené polyesterové rouno, hmota modifikována SBS, hrubozrnný minerální posyp, finální pás vícevrstevných povlakových krytin, natavitelný, pás splňuje požadavky ČSN EN 13707, informace provázející označení shody CE viz. Technický list TN 50 024-5.

**23. Asfaltový modifikovaný pás POLYELAST EXTRA TR 5 DESIGN**

nosná vložka vyztužené polyesterové rouno, hmota modifikována SBS, hrubozrnný minerální posyp, finální pás vícevrstevných povlakových krytin, natavitelný, pás splňuje požadavky ČSN EN 13707, informace provázející označení shody CE viz. Technický list TN 50 024-6.

**24. Asfaltový pás R333H/SINDELIT SR**

nosná vložka skelná rohož, hmota z oxidovaného asfaltu, jemnozrnný minerální posyp, podkladní pás, pás splňuje požadavky ČSN EN 13707, informace provázející označení shody CE viz. Technický list TN 50 403-5.

**25. Asfaltový pás GV 35**

nosná vložka skelná rohož, hmota z oxidovaného asfaltu, jemnozrnný minerální posyp, podkladní pás, natavitelný, pás splňuje požadavky ČSN EN 13707, informace provázející označení shody CE viz. Technický list TN 9-50 105-15.

**26. Asfaltový pás PRIMAGLASS G200 S4**

nosná vložka skelná tkanina, hmota modifikovaná SBS, jemnozrnný minerální posyp, podkladní pás, natavitelný, možné mechanicky kotvit, pás splňuje požadavky ČSN EN 13707, informace provázející označení shody CE viz. Technický list TN 50 021-4.

**27. Asfaltový pás PRIMABIT**

nosná vložka skelná rohož, hmota z oxidovaného asfaltu, jemnozrnný minerální posyp, podkladní pás, natavitelný, pás splňuje požadavky ČSN EN 13707, informace provázející označení shody CE viz. Technický list TN 50 102-6.

**28. Asfaltový pás ELASTOLEP PR3**

nosná vložka polyesterové rouno, hmota modifikována SBS a adhezními přísadami, jemnozrnný minerální posyp, podkladní pás, samolepící, možnost i natavovat, použití pro vytváření kompletizovaných střešních dílců (KDS) z pěnového polystyrenu přímo na střeše bez použití plamene, pás splňuje požadavky ČSN EN 13707, informace provázející označení shody CE viz. Technický list TN 50 070.

**29. Asfaltový pás SINDELIT SBS**

nosná vložka z polyesterového rouna, hmota modifikovaná SBS, jemnozrnný minerální posyp, podkladní pás, natavitelný, pás splňuje požadavky ČSN EN 13707, informace provázející označení shody CE viz. Technický list TN 50 501.

Na všechny výrobky se vztahuje prohlášení, že neobsahují nebezpečné látky ve smyslu bodu 5.3. ČSN EN 13707. 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-0234F** ze dne 31.5.2010, 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

Za dodavatele prohlášení o shodě vyhotovil :

**DEHTOCHEMA - TN a.s.**  
Pražská 870  
294 21 Bělá pod Bezdězem  
IČ: 279 26 524 DIČ: CZ27926524

Ing. Petr Čeněk

člen představenstva

V Bělé pod Bezdězem, dne 2.4.2012