

**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 Hydroizolační pásy a folie - Vyztužené asfaltové pásy pro hydroizolaci střech - Definice a charakteristiky, příloha ZA.
- ČSN EN 13969 Hydroizolační pásy a folie – Asfaltové pásy do izolace proti vlhkosti a asfaltové pásy do izolace proti tlakové vodě - Definice a charakteristiky, příloha ZA.
- ČSN EN 13970 Hydroizolační pásy a folie – Asfaltové parozábrany - Definice a charakteristiky, příloha ZA.
- ČSN EN 13859-1 Hydroizolační pásy a fólie - Definice a charakteristiky pásů a fólií podkladních a pro pojistné hydroizolace - Definice a charakteristiky, příloha ZA.
- ČSN EN 14967 Hydroizolační pásy a fólie - Asfaltové pásy vkládané do stěnových konstrukcí. - Definice a charakteristiky, příloha ZA.

**Výrobce (Výrobní závod):**

Biisscher & Hoffmann GmbH  
Fabrikstraße 2  
A - 4470 Enns, Rakousko

**Dovozce (distributor):**

BITUMAX s.r.o.  
Českobratrské nám. 133, 293 01 Mladá Boleslav  
Česká republika

Prohlašuje, že níže uvedené výrobky splňují požadavky pro prokázání shody dle **ČSN EN 13707, ČSN EN 13969, ČSN EN 13970** uvedené v příloze ZA.1 těchto norem.

Výrobek:

**1. Asfaltovaný pás BITUMAX V60 S35**

nosná vložka skelná rohož, hmota z oxidovaného asfaltu, jemnozrný minerální posyp, podkladní pás , aplikace – natavením, pás splňuje požadavky ČSN EN 13707, ČSN EN 13969 (Typ A), informace provázející označení shody CE viz. TL 1

**2. Asfaltovaný pás BITUMAX V60 S37 H**

nosná vložka skelná rohož, hmota z oxidovaného asfaltu, hrubozrný minerální posyp, finální vrstva vícevrstevných povlak. střech , aplikace – natavením, pás splňuje požadavky ČSN EN 13707, informace provázející označení shody CE viz. TL 2

**3. Asfaltovaný modifikovaný pás BITUMAX G200 S40**

nosná vložka skelná tkanina, hmota z oxidovaného asfaltu, jemnozrný minerální posyp, podkladní pás, aplikace – natavením, možné mechanicky kotvit, pás splňuje požadavky ČSN EN 13707, informace provázející označení shody CE viz. TL 3

**4. Asfaltovaný pás BITUMAX AL S35**

nosná vložka ze skelného rouna a Al. fólie, hmota z oxid. asfaltu, jemnozrný minerální posyp, podkladní pás, aplikace – natavením, pás splňuje požadavky ČSN EN 13970, ČSN EN 13969 (Typ A), informace provázející označení shody CE viz. TL 4

**5. Asfaltovaný modifikovaný pás BITU-FLEX GG**

nosná vložka skelná tkanina, hmota modifikována SBS, jemnozrný minerální posyp, podkladní pás, aplikace – natavením, možné mechanicky kotvit, pás splňuje požadavky ČSN EN 13707, informace provázející označení shody CE viz. TL 5

**6. Asfaltovaný modifikovaný pás BITU-FLEX GG DESIGN**

nosná vložka skelná tkanina, hmota modifikována SBS, hrubozrný minerální posyp, finální pás vícevrstevných povlakových krytin, aplikace – natavením, možné mechanicky kotvit, pás splňuje požadavky ČSN EN 13707, informace provázející označení shody CE viz. TL 6

**7. Asfaltovaný modifikovaný pás BITU-FLEX PV**

nosná vložka polyesterové rouno, hmota modifikována SBS, jemnozrný minerální posyp, podkladní pás, aplikace – natavením, pás splňuje požadavky ČSN EN 13707, ČSN EN 13969 (Typ A+T), informace provázející označení shody CE viz. TL 7

**8. Asfaltovaný modifikovaný pás BITU-FLEX PV DESIGN**

nosná vložka polyesterové rouno, hmota modifikována SBS, hrubozrný minerální posyp, finální pás vícevrstevných povlakových krytin, aplikace – natavením, pás splňuje požadavky ČSN EN 13707, informace provázející označení shody CE viz. TL 8

**9. Asfaltovaný modifikovaný pás BITU-FLEX EPV**

nosná vložka polyesterové rouno, hmota modifikována SBS, jemnozrný minerální posyp, podkladní pás, aplikace – natavením, pás splňuje požadavky ČSN EN 13707, ČSN EN 13969 (Typ A+T), informace provázející označení shody CE viz. TL 9

**10. Asfaltovaný modifikovaný pás BITU-FLEX EPV DESIGN**

nosná vložka polyesterové rouno, hmota modifikována SBS, hrubozrný minerální posyp, finální pás vícevrstevných povlakových krytin, aplikace – natavením, pás splňuje požadavky ČSN EN 13707, informace provázející označení shody CE viz. TL 10

**11. Asfaltovaný modifikovaný pás MONO-FLEX TPV DESIGN**

zpražená nosná vložka z polyesterového rouna se skelnými vlákny, hmota modifikována SBS, hrubozrný minerální posyp, určen k vytváření jednovrstevných mechanicky kotvených povlakových střeš, aplikace – natavením, možno mechanicky kotvit nebo bodově lepit, pás splňuje požadavky ČSN EN 13707, informace provázející označení shody CE viz. TL 11

**12. Asfaltovaný modifikovaný pás BITU-FLEX TPV DESIGN**

nosná vložka polyesterové rouno, hmota modifikována SBS, hrubozrný minerální posyp, finální pás vícevrstevných povlakových krytin, aplikace – natavením, pás splňuje požadavky ČSN EN 13707, informace provázející označení shody CE viz. TL 14

**13. Asfaltovaný pás BITUMAX SR**

nosná vložka skelná rohož, hmota z oxidovaného asfaltu, jemnozrný minerální posyp, separační vrstva, aplikace – pokládá se volně s přesahy, pás splňuje požadavky ČSN EN 13707, ČSN EN 13969 (Typ A) informace provázející označení shody CE viz. TL 15

**14. Asfaltovaný modifikovaný pás BITU-FLEX AL**

nosná vložka ze skelného rouna a Al. fólie, hmota modifikována SBS, jemnozrný minerální posyp, podkladní pás, aplikace – natavením, pás splňuje požadavky ČSN EN 13970, ČSN EN 13969 (Typ A), informace provázející označení shody CE viz. TL 16

**15. Asfaltovaný modifikovaný pás BITU-FLEX AL 4**

nosná vložka ze skelného rouna a Al. fólie, hmota modifikována SBS, jemnozrný minerální posyp, podkladní pás, aplikace – natavením, pás splňuje požadavky ČSN EN 13970, ČSN EN 13969 (Typ A), informace provázející označení shody CE viz. TL 17

**16. Asfaltovaný modifikovaný pás BITU-FLEX TPV**

nosná vložka polyesterové rouno, hmota modifikována SBS, jemnozrný minerální posyp, podkladní pás, aplikace – natavením, pás splňuje požadavky ČSN EN 13707, ČSN EN 13969 (Typ A+T), informace provázející označení shody CE viz. TL 18

**17. Asfaltovaný modifikovaný pás BITU-FLEX EPV 5 DESIGN**

nosná vložka polyesterové rouno, hmota modifikována SBS, hrubozrnný minerální posyp, finální pás vícevrstevných povlakových krytin, aplikace – natavením, pás splňuje požadavky ČSN EN 13707, informace provázející označení shody CE viz. TL 19

**18. Asfaltovaný modifikovaný pás BITU-FLEX TPV 5 DESIGN**

nosná vložka polyesterové rouno, hmota modifikována SBS, hrubozrnný minerální posyp, finální pás vícevrstevných povlakových krytin, aplikace – natavením, pás splňuje požadavky ČSN EN 13707, informace provázející označení shody CE viz. TL 20

**19. Asfaltovaný modifikovaný pás MONO-FLEX TPV 5 DESIGN**

zpražená nosná vložka z polyesterového rouna se skelnými vlákny, hmota modifikována SBS, hrubozrnný minerální posyp, určen k vytváření jednovrstevných mechanicky kotvených povlakových střech, aplikace – natavením, možno mechanicky kotvit nebo bodově lepit, pás splňuje požadavky ČSN EN 13707, informace provázející označení shody CE viz. TL 11

**20. Asfaltovaný modifikovaný pás BITU-STICK GV**

nosná vložka ze skelného rouna, hmota modifikována SBS s adhezními přísadami, jemnozrnný minerální posyp, podkladní pás, aplikace – samolepící pás, pás splňuje požadavky ČSN EN 13970, informace provázející označení shody CE viz. TL 28

**21. Asfaltovaný pás BITUMAX PV DESIGN**

nosná vložka polyesterové rouno, hmota z oxidovaného asfaltu, hrubozrnný minerální posyp, finální pás vícevrstevných povlakových krytin, aplikace – natavením, pás splňuje požadavky ČSN EN 13707, informace provázející označení shody CE viz. TL 32

**22. Asfaltovaný modifikovaný pás BITU-FLEX GV**

nosná vložka ze skelné rohože, hmota modifikována SBS, jemnozrnný minerální posyp, podkladní pás, aplikace – natavením, pás splňuje požadavky ČSN EN 13707, ČSN EN 13969 (Typ A) informace provázející označení shody CE viz. TL 33

**23. Asfaltovaný modifikovaný pás BITU-FLEX GV DESIGN**

zpražená nosná vložka ze skelné rohože, hmota modifikována SBS, hrubozrnný minerální posyp, finální pás vícevrstevných povlakových krytin, aplikace – natavením, pás splňuje požadavky ČSN EN 13707, informace provázející označení shody CE viz. TL 34

**24. Asfaltovaný pás BITUMAX V13**

nosná vložka skelná rohož, hmota z oxidovaného asfaltu, jemnozrnný minerální posyp, separační vrstva, aplikace – pokládá se volně s přesahy, pás splňuje požadavky ČSN EN 13707, ČSN EN 13969 (Typ A) informace provázející označení shody CE viz. TL 35

**25. Asfaltovaný pás BITUMAX A 330 H**

nosná vložka strojní hadrová lepenka, nosná vložka impregnovaná asfaltem, pás je určen jako podkladní a pojistný pás pod skládané krytiny ve střešních systémech, pás splňuje požadavky ČSN EN 13859-1, informace provázející označení shody CE viz TL 40

**26. Asfaltovaný pás BITUMAX R 333 H**

nosná vložka strojní hadrová lepenka, nosná vložka impregnovaná asfaltem, hmota z oxidovaného asfaltu, jemnozrnný minerální posyp, separační vrstva, aplikace – pokládá se volně s přesahy, pás splňuje požadavky ČSN EN 13859-1, ČSN EN 14967, ČSN EN 13969 (Typ A) informace provázející označení shody CE viz. TL 45

**27. Asfaltovaný pás BITUMAX V60 S30**

nosná vložka skelná rohož, hmota z oxidovaného asfaltu, jemnozrnný minerální posyp, podkladní pás, aplikace – natavením, pás splňuje požadavky ČSN EN 13707, ČSN EN 13969 (Typ A), informace provázející označení shody CE viz. TL 41

**28. Asfaltovaný pás BITUMAX V60 S40**

nosná vložka skelná rohož, hmota z oxidovaného asfaltu, jemnozrnný minerální posyp, podkladní pás, aplikace – natavením, pás splňuje požadavky ČSN EN 13707, ČSN EN 13969 (Typ A), informace provázející označení shody CE viz. TL 46

**29. Asfaltovaný pás ZIB 10 Classic**

nosná vložka skelná rohož, hmota modifikována SBS, spodní strana - jemnozrnný minerální posyp, vrchní strana PP rohož, pás je určen jako podkladní a pojistný pás pod skládané krytiny ve střešních systémech, aplikace – pokládá se volně s přesahy, pás splňuje požadavky ČSN EN 13859-1, informace provázející označení shody CE viz. TL 42

**30. Asfaltovaný pás ZIB 10**

nosná vložka skelná rohož, hmota modifikována SBS, spodní strana - jemnozrnný minerální posyp, vrchní strana PP rohož, pás je určen jako podkladní a pojistný pás pod skládané krytiny ve střešních systémech, aplikace – pokládá se volně s přesahy, pás splňuje požadavky ČSN EN 13859-1, informace provázející označení shody CE viz. TL 43

**31. Asfaltovaný pás ZIB 15**

nosná vložka polyesterové rouno, hmota modifikována SBS, spodní strana i vrchní strana PP rohož, pás je určen jako podkladní a pojistný pás pod skládané krytiny ve střešních systémech, aplikace – pokládá se volně s přesahy, pás splňuje požadavky ČSN EN 13859-1, informace provázející označení shody CE viz. TL 44

**32. Asfaltovaný modifikovaný pás MONO-FLEX EPV 5 DESIGN**

zpražená nosná vložka z polyesterového rouna se skelnými vlákny, hmota modifikována SBS, hrubozrnný minerální posyp, určen k vytváření jednovrstvých mechanicky kotvených povlakových střeš, aplikace – natavením, možno mechanicky kotvit nebo bodově lepit, pás splňuje požadavky ČSN EN 13707, informace provázející označení shody CE viz. TL 21

**33. Asfaltovaný modifikovaný pás BITU-FLEX PV 5 DESIGN**

nosná vložka polyesterové rouno, hmota modifikována SBS, hrubozrnný minerální posyp, finální pás vícevrstevných povlakových krytin, aplikace – natavením, pás splňuje požadavky ČSN EN 13707, informace provázející označení shody CE viz. TL 37

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.

**Certifikáty systému řízení** potřebný pro toto prohlášení vytvořila notifikovaná osoba č. 1139. Certifikát byl zpracován v souladu s článkem 13, odst.3, písm. B směrnice Rady 89/106/EHS.

- CE certifikát - 1139-CPD-0027/06 ze dne 11.01.2008 v souladu s EN 13707:2004 a EN 13969:2004

Identifikační údaje notifikované osoby č. 1139:

Adresa: AMT DER WIENER LANDESREGIERUNG, Zertifizierungsstelle für Bauprodukte, 1110 Wien, Rinnböckstrasse 15, DVR 0000191. Technická dokumentace výrobku je průběžně doplňována zprávami autorizované osoby o vyhodnocení dohledu nebo kontroly.

Za distributora prohlášení o shodě vyhotovil :

Ing. Aleš Kupka  
jednatel společnosti

V Mladé Boleslavi, dne 21.7. 2010