

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 folie – Definice a charakteristiky pásů a folií podkladních a pro pojistné hydroizolace-Část 1: Pásy a folie podkladní a pro pojistné hydroizolace pro skládané krytiny, příloha ZA.

Výrobce:

DEHTOCHEMA BITUMAT, s.r.o.

Pražská 870, 294 21 Bělá pod Bezdězem,

Česká republika

S výrobními závody:

- Pražská 870, 294 21 Bělá pod Bezdězem,

- Nádražní 6, 664 12 Oslavany

Prohlašuje, že níže uvedené výrobky splňují požadavky pro prokázání shody dle **ČSN EN 13707, ČSN EN 13969, ČSN EN 13970, ČSN EN 13859-1** uvedené v příloze ZA.1 těchto norem.

Výrobek:

1. Asfaltovaný pás A 330 H

nosná vložka strojní hadrová lepenka, nosná vložka impregnována směsí z oxidovaného asfaltu, podkladní pás, dočasná izolace, separační vrstva, pás splňuje požadavky ČSN EN 13859-1 ,informace provázející označení shody CE viz. TL 50 300-1.

2. Asfaltovaný pás A 500 H

nosná vložka strojní hadrová lepenka, nosná vložka impregnována směsí z oxidovaného asfaltu, podkladní pás, dočasná izolace, separační vrstva, pás splňuje požadavky ČSN EN 13859-1 ,informace provázející označení shody CE viz. TL 50 300-3.

3. Asfaltovaný pás R 333 H

nosná vložka strojní hadrová lepenka, hmota z oxidovaného asfaltu, posyp jemnozrný minerální posyp, podkladní pás ,dočasná izolace, separační vrstva, pás splňuje požadavky ČSN EN 13707, informace provázející označení shody CE viz. TL 50 400.

4. Asfaltovaný pás V 13

nosná vložka skelná rohož, hmota z oxidovaného asfaltu, jemnozrný minerální posyp, podkladní pás ,separační vrstva, pás splňuje požadavky ČSN EN 13707, ČSN EN 13969, ČSN EN 13859-1, informace provázející označení shody CE viz. TL 50 401.

5. Asfaltovaný pás PER V 13

nosná vložka skelná rohož, hmota z oxidovaného asfaltu, jemnozrný minerální posyp, podkladní pás ,separační a expanzní vrstva, pás splňuje požadavky ČSN EN 13707, ČSN EN 13969, informace provázející označení shody CE viz. TL 50 402.

6. Asfaltovaný pás SINDELIT SR

nosná vložka skelná rohož, hmota z oxidovaného asfaltu, jemnozrný minerální posyp, podkladní pás, pás splňuje požadavky ČSN EN 13707, ČSN EN 13969, ČSN EN 13859-1, informace provázející označení shody CE viz. TL 50 403

7. Asfaltovaný pás SINDELIT SR SPECIAL

nosná vložka skelná rohož, hmota z oxidovaného asfaltu, jemnozrný minerální posyp, podkladní pás, pás splňuje požadavky ČSN EN 13707, ČSN EN 13969, ČSN EN 13859-1, informace provázející označení shody CE viz. TL 50 403-3

8. Asfaltovaný pás IPA 400H PE S40

nosná vložka strojní hadrová lepenka, hmota z oxidovaného asfaltu, jemnozrnný minerální posyp, podkladní pás, natavitelný, dočasná izolace, pás splňuje požadavky ČSN EN 13707, ČSN EN 13969, informace provázející označení shody CE viz. TL 50 100-1.

9. Asfaltovaný pás IPA 400H PE S35

nosná vložka strojní hadrová lepenka, hmota z oxidovaného asfaltu, jemnozrnný minerální posyp, podkladní pás, natavitelný, dočasná izolace, pás splňuje požadavky ČSN EN 13707, ČSN EN 13969, informace provázející označení shody CE viz. TL 50 100-2.

10. Asfaltovaný pás BITUSAN SR

nosná vložka skelná rohož, hmota z oxidovaného asfaltu, jemnozrnný minerální posyp, podkladní pás pro sanace, možno bodově lepit nebo natavovat, pás splňuje požadavky ČSN EN 13707, informace provázející označení shody CE viz. TL 50 120-1

11. Asfaltovaný pás BITUSAN ST

nosná vložka skelná tkanina, hmota z oxidovaného asfaltu, jemnozrnný minerální posyp, podkladní pás pro sanace, určen pro mechanické kotvení, možno bodově lepit nebo natavovat, pás splňuje požadavky ČSN EN 13707, informace provázející označení shody CE viz. TL 50 120-2

12. 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 13707, ČSN EN 13969, ČSN EN 13970, informace provázející označení shody CE viz. TL 50 102-1

13. 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 13707, ČSN EN 13969, ČSN EN 13970, informace provázející označení shody CE viz. TL 50 102-2

14. Asfaltovaný pás BITUBITAGIT PROFI

nosná vložka skelná rohož, hmota z oxidovaného asfaltu, jemnozrnný minerální posyp, podkladní pás , natavitelný, pás splňuje požadavky ČSN EN 13707, ČSN EN 13969, ČSN EN 13970, informace provázející označení shody CE viz. TL 50 102-3

15. Asfaltovaný pás BITUBITAGIT DESIGN

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

16. Asfaltovaný pás BITUBITAGIT DESIGN V60 S30

nosná vložka skelná rohož, hmota z oxidovaného asfaltu, hrubozrnný minerální posyp, finální vrstva vícevrstevných povlak. střech , natavitelný, pás splňuje požadavky ČSN EN 13707, informace provázející označení shody CE viz. TL 50 102-5

17. 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 13707, ČSN EN 13969, ČSN EN 13970, informace provázející označení shody CE viz. TL 50 105-17

18. 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 13707, ČSN EN 13969, ČSN EN 13970, informace provázející označení shody CE viz. TL 50 105-18

19. 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 13707, ČSN EN 13969, informace provázející označení shody CE viz. TL 50 101-1.

20. Asfaltovaný pás EXTRASKLOBIT PE S 35

nosná vložka skelná tkanina, hmota z oxidovaného asfaltu, jemnozrnný minerální posyp, podkladní pás, natavitelný, možné mechanicky kotvit, informace provázející označení shody CE viz. TL 50 101-3

21. Asfaltovaný pás EXTRASKLOBIT PE S 5

nosná vložka skelná tkanina, hmota z oxidovaného asfaltu, jemnozrnný minerální posyp, podkladní pás, natavitelný, možné mechanicky kotvit, pás splňuje požadavky ČSN EN 13707, ČSN EN 13969, informace provázející označení shody CE viz. TL 50 101-2

22. Asfaltovaný pás BITALBIT S

spřažená nosná vložka ze skelného rouna a Al. fólií, hmota z oxid. asfaltu, jemnozrnný minerální posyp, podkladní pás, natavitelný, pás splňuje požadavky ČSN EN 13707, ČSN EN 13969, ČSN EN 13970, informace provázející označení shody CE viz. TL 50 110-2

23. Asfaltovaný pás BITALBIT S 30

spřažená nosná vložka ze skelného rouna s Al. fólií, hmota z oxid. asfaltu, jemnozrnný minerální posyp, podkladní pás, natavitelný, pás splňuje požadavky ČSN EN 13707, ČSN EN 13969, ČSN EN 13970, informace provázející označení shody CE viz. TL 50 110-1

24. Asfaltovaný pás BITALBIT S 40

spřažená nosná vložka ze skelného rouna s Al. fólií, hmota z oxid. asfaltu, jemnozrnný minerální posyp, podkladní pás, natavitelný, pás splňuje požadavky ČSN EN 13707, ČSN EN 13969, ČSN EN 13970, informace provázející označení shody CE viz. TL 50 110-3

25. Asfaltovaný modifikovaný pás SINDELIT SBS

nosná vložka z polyesterového rouna, hmota modifikována SBS, jemnozrnný minerální posyp, podkladní pás, natavitelný, pás splňuje požadavky ČSN EN 13707, ČSN EN 13859-1, informace provázející označení shody CE viz. TL 50 501

26. Asfaltovaný modifikovaný pás SINDELIT E GV 10

nosná vložka skelná rohož, hmota modifikována SBS, jemnozrnný minerální posyp, podkladní pás, natavitelný, pás splňuje požadavky ČSN EN 13707, ČSN EN 13859-1, informace provázející označení shody CE viz. TL 50 501-2

27. Asfaltovaný modifikovaný pás ELASTOLEP PR 3

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, ČSN EN 13859-1, informace provázející označení shody CE viz. TL 50 070

28. Asfaltovaný modifikovaný pás ELASTOLEP S 3

nosná vložka skelné 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, ČSN EN 13859-1, informace provázející označení shody CE viz. TL 50 070-2

29. Asfaltovaný modifikovaný pás ELASTOLEP EXTRA PR

nosná vložka polyesterové rouno, hmota modifikována SBS a adhezními přísadami, jemnozrnný minerální posyp, podkladní pás, samolepící, možnost i natavovat, pás splňuje požadavky ČSN EN 13707, ČSN EN 13969, informace provázející označení shody CE viz. TL 50 080-1

30. Asfaltovaný modifikovaný pás ELASTOLEP EXTRA PR PE

nosná vložka polyesterové rouno, hmota modifikována SBS a adhezními přísadami, lehce odstranitelná polymerní fólie (horní líc), podkladní pás, samolepící, možnost i natavovat, pás splňuje požadavky ČSN EN 13707, ČSN EN 13969, informace provázející označení shody CE viz. TL 50 080-2

31. Asfaltovaný modifikovaný pás ELASTOLEP EXTRA PR DESIGN

nosná vložka polyesterové rouno, hmota modifikována SBS a adhezními přísadami, hrubozrnný minerální posyp, finální vrstva vícevrstevých povlak. střeš, samolepící, možnost i natavovat. Zpravidla se klade na podkladní pás ELASTOLEP EXTRA PR PE, dále, řešení detailu (prostupy apod.), pás splňuje požadavky ČSN EN 13707, informace provázející označení shody CE viz. TL 50 080-3

32. Asfaltovaný modifikovaný pás ELASTOLEP EXTRA AL

spřažená nosná vložka ze skelného rouna a Al. fólií, hmota modifikována SBS a adhezními přísadami, jemnozrnný minerální posyp, podkladní pás, samolepící, možnost i natavovat, pás splňuje požadavky ČSN EN 13707, ČSN EN 13969, ČSN EN 13970, informace provázející označení shody CE viz. TL 50 080-4

33. Asfaltovaný modifikovaný pás POLYELAST EXTRA 2000 DESIGN

nosná vložka polyesterové rouno, hmota modifikována směsnými polymery, hrubozrnný minerální posyp, finální vrstva povlakových střeš na které jsou kladeny vysoké nároky především na tepelnou stálost, natavitelný, možno mechanicky kotvit, pás splňuje požadavky ČSN EN 13707, informace provázející označení shody CE viz. TL 50 050

34. Asfaltovaný modifikovaný pás BITUELAST

nosná vložka skelné rouno, hmota modifikována SBS, jemnozrnný minerální posyp, podkladní pás vícevrstevých povlakových krytin, natavitelný, pás splňuje požadavky ČSN EN 13707, ČSN EN 13969, informace provázející označení shody CE viz. TL 50 020-1

35. Asfaltovaný modifikovaný pás BITUELAST DESIGN

nosná vložka skelné rouno, hmota modifikována SBS, hrubozrnný minerální posyp, finální pás vícevrstevých povlakových krytin, natavitelný, pás splňuje požadavky ČSN EN 13707, informace provázející označení shody CE viz. TL 50 020-2

36. Asfaltovaný modifikovaný pás BITUELAST 3

nosná vložka skelné rouno, hmota modifikována SBS, jemnozrnný minerální posyp, podkladní pás vícevrstevých povlakových krytin, natavitelný, pás splňuje požadavky ČSN EN 13707, ČSN EN 13969, informace provázející označení shody CE viz. TL 50 020-3

37. Asfaltovaný modifikovaný pás POLYELAST

nosná vložka polyesterové rouno, hmota modifikována SBS, jemnozrnný minerální posyp, podkladní pás, natavitelný, pás splňuje požadavky ČSN EN 13707, ČSN EN 13969, informace provázející označení shody CE viz. TL 50 023-1

38. Asfaltovaný modifikovaný pás POLYELAST DESIGN

nosná vložka polyesterové rouno, hmota modifikována SBS, hrubozrnný minerální posyp, finální pás vícevrstevých povlakových krytin, natavitelný, pás splňuje požadavky ČSN EN 13707, informace provázející označení shody CE viz. TL 50 023-2

39. Asfaltovaný modifikovaný pás POLYELAST EXTRA

nosná vložka polyesterové rouno, hmota modifikována SBS, jemnozrnný minerální posyp, podkladní pás, natavitelný, pás splňuje požadavky ČSN EN 13707, ČSN EN 13969, informace provázející označení shody CE viz. TL 50 024-1

40. Asfaltovaný modifikovaný pás POLYELAST EXTRA DESIGN

nosná vložka polyesterové rouno, hmota modifikována SBS, hrubozrnný minerální posyp, finální pás vícevrstevých povlakových krytin, natavitelný, pás splňuje požadavky ČSN EN 13707, informace provázející označení shody CE viz. TL 50 024-2

41. Asfaltovaný modifikovaný pás POLYELAST EXTRA 5

nosná vložka polyesterové rouno, hmota modifikována SBS, jemnozrnný minerální posyp, podkladní pás, natavitelný, možno mechanicky kotvit, pás splňuje požadavky ČSN EN 13707, ČSN EN 13969, informace provázející označení shody CE viz. TL 50 024-3

42. Asfaltovaný modifikovaný pás POLYELAST EXTRA 5 DESIGN

nosná vložka z polyesterového rouna, hmota modifikována SBS, hrubozrnný minerální posyp, určen k vytváření jednovrstevých mechanicky kotvených nebo natavitelných povlakových střeš, finální vrstva povlakových střeš, pás splňuje požadavky ČSN EN 13707, informace provázející označení shody CE viz. TL 50 024-4

43. Asfaltovaný modifikovaný pás POLYELAST SUPER PYE PV 250 S5

nosná vložka polyesterové rouno, hmota modifikována SBS, jemnozrnný minerální posyp, podkladní pás, natavitelný, pás splňuje požadavky ČSN EN 13707, ČSN EN 13969, informace provázející označení shody CE viz. TL 50 024-14

44. Asfaltovaný modifikovaný pás POLYELAST EXTRA MK 5 DESIGN

spřažená nosná vložka z polyesterového rouna se skelnými vlákny, hmota modifikována SBS, hrubozrnný minerální posyp, určen k vytváření jednovrstevých mechanicky kotvených povlakových střeš, natavitelný, možno mechanicky kotvit nebo bodově lepit, pás splňuje požadavky ČSN EN 13707, informace provázející označení shody CE viz. TL 50 026

45. Asfaltovaný modifikovaný pás ISOPER MK

spřažená nosná vložka z polyesterového rouna se skelnými vlákny, hmota modifikována SBS, hrubozrnný minerální posyp, určen k vytváření jednovrstevých mechanicky kotvených povlakových střeš, natavitelný, možno mechanicky kotvit nebo bodově lepit, pás splňuje požadavky ČSN EN 13707, informace provázející označení shody CE viz. TL 50 026-3

46. Asfaltovaný modifikovaný pás POLYELAST EXTRA MK DESIGN

spřažená nosná vložka z polyesterového rouna se skelnými vlákny, hmota modifikována SBS, hrubozrnný minerální posyp, určen zejména pro sanace při vytváření jednovrstevých mechanicky kotvených povlakových střeš, natavitelný, možno mechanicky kotvit nebo bodově lepit, pás splňuje požadavky ČSN EN 13707, informace provázející označení shody CE viz. TL 50 026-2

47. Asfaltovaný modifikovaný pás POLYELAST GARDEN

nosná vložka polyesterové rouno, hmota modifikována SBS s aditivou proti prorůst. kořenů, jemnozrnný minerální posyp, podkladní pás, určen pro vegetační zahrady, natavitelný, pás splňuje požadavky ČSN EN 13707, informace provázející označení shody CE viz. TL 50 029-1

48. Asfaltovaný modifikovaný pás POLYELAST GARDEN DESIGN

nosná vložka polyesterové rouno, hmota modifikována SBS s aditivou proti prorůst. kořenů, jemnozrnný minerální posyp, podkladní pás, určen pro vegetační zahrady, natavitelný, pás splňuje požadavky ČSN EN 13707, informace provázející označení shody CE viz. TL 50 029-2

49. Asfaltovaný modifikovaný pás POLYELAST GARDEN 5

nosná vložka polyesterové rouno, hmota modifikována SBS s aditivou proti prorůst. kořenů, jemnozrnný minerální posyp, podkladní pás, určen pro střešní vegetační zahrady, natavitelný, pás splňuje požadavky ČSN EN 13707, informace provázející označení shody CE viz. TL 50 029-3

50. Asfaltovaný modifikovaný pás POLYELAST GARDEN 5 DESIGN

nosná vložka polyesterové rouno, hmota modifikována SBS s aditivou proti prorůst. kořenů, jemnozrnný minerální posyp, podkladní pás, určen pro střešní vegetační zahrady, natavitelný, pás splňuje požadavky ČSN EN 13707, informace provázející označení shody CE viz. TL 50 029-4

51. Asfaltovaný modifikovaný pás RADONELAST

spřažená nosná vložka ze skelného rouna s Al. fólií, hmota modifikována SBS, jemnozrnný minerální posyp, podkladní pás, natavitelný, pás splňuje požadavky ČSN EN 13707, ČSN EN 13969, ČSN EN 13970, informace provázející označení shody CE viz. TL 50 030-2

52. Asfaltovaný modifikovaný pás RADONELAST 3,5

spřažená nosná vložka ze skelného rouna s Al. fólií, hmota modifikována SBS, jemnozrnný minerální posyp, podkladní pás, natavitelný, pás splňuje požadavky ČSN EN 13707, ČSN EN 13969, ČSN EN 13970, informace provázející označení shody CE viz. TL 50 030-1

53. Asfaltovaný modifikovaný pás ISOPER ED (PYE-PV 230 S5)

nosná vložka z polyesterového rouna, hmota modifikována SBS, hrubozrnný minerální posyp, určen k vytváření jednovrstvých mechanicky kotvených nebo natavitelných povlakových střeš, finální vrstva povlakových střeš, pás splňuje požadavky ČSN EN 13707, informace provázející označení shody CE viz. TL 50 033

54. 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 13707, ČSN EN 13969, informace provázející označení shody CE viz. TL 50 021

55. Asfaltovaný modifikovaný pás SKLOELAST 3

nosná vložka skelná tkanina, hmota modifikována SBS, jemnozrnný minerální posyp, podkladní pás, natavitelný, možné mechanicky kotvit, pás splňuje požadavky ČSN EN 13707, ČSN EN 13969, informace provázející označení shody CE viz. TL 50 021-2

56. Asfaltovaný modifikovaný pás SKLOELAST EXTRA 3

nosná vložka skelná tkanina, hmota modifikována SBS, jemnozrnný minerální posyp, podkladní pás, natavitelný, možné mechanicky kotvit, pás splňuje požadavky ČSN EN 13707, ČSN EN 13969, informace provázející označení shody CE viz. TL 50 022-1

57. 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 13707, ČSN EN 13969, informace provázející označení shody CE viz. TL 50 022-2

58. Asfaltovaný modifikovaný pás SKLOELAST EXTRA 5

nosná vložka skelná tkanina, hmota modifikována SBS, jemnozrnný minerální posyp, podkladní pás, natavitelný, možné mechanicky kotvit, pás splňuje požadavky ČSN EN 13707, ČSN EN 13969, informace provázející označení shody CE viz. TL 50 022-3

59. Asfaltovaný modifikovaný pás SKLOELAST EXTRA DESIGN

nosná vložka skelná tkanina, hmota modifikována SBS, hrubozrnný minerální posyp, finální pás vícevrstvých povlakových krytin, natavitelný, možné mechanicky kotvit, pás splňuje požadavky ČSN EN 13707, informace provázející označení shody CE viz. TL 50 022-4

60. Asfaltovaný modifikovaný pás BITUMELIT PR 4

nosná vložka polyesterové rouno, hmota modifikována APP, hrubozrnný minerální posyp, finální vrstva pojízdných střeš a parkovišť, natavitelný, pás splňuje požadavky ČSN EN 13707, informace provázející označení shody CE viz. TL 50 005-1

61. Asfaltovaný modifikovaný pás BITUMELIT PR 5

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

62. Asfaltovaný modifikovaný pás BITUMELIT SBS 4

nosná vložka polyesterové rouno, hmota modifikována SBS, hrubozrnný minerální posyp, finální vrstva pojízdných střech a parkovišť , natavitelný, pás splňuje požadavky ČSN EN 13707, informace provázející označení shody CE viz. TL 50 025-1

63. Asfaltovaný modifikovaný pás BITUMELIT SBS 5

nosná vložka polyesterové rouno, hmota modifikována SBS, hrubozrnný minerální posyp, finální vrstva pojízdných střech a parkovišť , natavitelný, pás splňuje požadavky ČSN EN 13707, informace provázející označení shody CE viz. TL 50 025-2

64. Asfaltovaný modifikovaný pás POLYELAST EXTRA TR DESIGN

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

65. Asfaltovaný modifikovaný pás POLYELAST EXTRA TR 5 DESIGN

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

66. Asfaltovaný pás R333/SINDELIT SR

nosná vložka skelná rohož, hmota z oxidovaného asfaltu, jemnozrnný minerální posyp, podkladní pás, pás splňuje požadavky ČSN EN 13707, ČSN EN 13969, ČSN EN 13859-1, informace provázející označení shody CE viz. TL 50 403-5

Na všechny výrobky se vztahuje prohlášení, že neobsahují nebezpečné látky ve smyslu bodu 5.3. ČSN EN 13707 a bodu 5.15. ČSN EN 13969. 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. 1023. Certifikát byl zpracován v souladu s článkem 13, odst.3, písm. B směrnice Rady 89/106/EHS.

Číslo certifikátu: **1023 –CPD-0038F** ze dne 31.8.2006, ve znění pozdějších změn
1023 –CPD-0037F ze dne 29.12.2006, 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 a chování při vnějším požáru vytvořila notifikovaná osoba č. 1391. Protokoly o klasifikaci č. PK1-01-06-034-C-0 až č. PK1-01-06-051-C-0 ze dne 25.10.-6.11.2006., PK1-01-08-017-C-0 , PK1-01-08-018-C-0 ze dne 20.5.2008

Identifikační údaje notifikované osoby č. 1391:

Adresa: PAVUS, a.s.
Prosecká 412/74 , 190 00 Praha9-Prosek , Česká republika

Představitel notifikované osoby: Ing. Jaroslav Dufek

Za výrobce prohlášení o shodě vyhotovil :

Alexej Nesterenko
ředitel společnosti
V Bělé pod Bezdězem, dne 22.5.2009