

## ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Podle § 5, odst. 1, pís.e) nařízení vlády č. 190/2002 Sb. a v souladu se směrnicí 89/106/EHS Rady evropských společenství

Výrobce: **PARABIT Technologies, s.r.o.**

Adresa: Zbuzany 307, 516 01 Rychnov nad Kněžnou

IČ: 47450118

prohlašuje a potvrzuje na svou výlučnou odpovědnost, že výrobky

### Asfaltové pásy

podle

**EN 13707 : 2005**

**EN 13859-1 : 2005**

**EN 13859-2 : 2005**

**EN 13969 : 2005**

**EN 13970 : 2005**

**EN 14967 : 2006**

Výrobky:

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| <b>Parafib A 330H<br/>/ A 500H<br/>Pararubit R 330H<br/>/ R 500H<br/>Parabit R / V13<br/>Parasanbit PV RJ</b> | <b>Paraipa 330H 35 / S40<br/>Parabit V S35/26,28,30,S40<br/>Paraalbit V+AL S40 / S35<br/>Parabitglas G S40 / 35<br/>Parasanbit PV SJ<br/>Parabit V S42 / S37<br/>Parabitglas G S42<br/>Parabit PV S42</b> | <b>Paraelast V S35/S40 -25/-20/-15<br/>Paraelast G S40 -25 / -20 / -15<br/>Paraelast G S35 -25 / -20 / -15<br/>Paraelast Vent G S40 -25 / -15<br/>Paraelast PV S40 -25 / -15<br/>Paraelast PV S50 -25 / -15<br/>Paraelast M PV S50 -25 AB<br/>Paraelast V + AL S35 -25 / -15<br/>Paraelast V + AL S40 -25 / -15<br/>Paraelast PV S42 -25 / -15<br/>Paraelast PV S52 -25 / -15<br/>Paraelast Vent PV S42 -25 / -15<br/>Paraelast Vent PV S52 -25 / -15<br/>Paraelast M PV S55 -25 LA</b> | <b>Paraelast Kombi PV S42<br/>Parafix G 30 -20<br/>Paraplast M PV S50 -10 AB<br/>Paraplast M PV S55 -10 LA<br/>Paraelast Solo PV+V S52 -25<br/>Paraantifire G S 52 -15<br/>Paraantifire PV+V S 52 -15<br/>Paraantifire PV S52 -15<br/>Paragreene G S40 -15<br/>Paragreene PV S52 -15</b> |
|---|---|---|--|

PARABIT Technologies, s.r.o.,

Výrobna: Zbuzany 307, 516 01 Rychnov nad Kněžnou

Výrobna: Karlovarská 360, 362 33 Hroznětín

**jsou určeny pro stavební použití jako :**

vrchní vrstvy, mezivrstvy a podkladní vrstvy **pro hydroizolaci střech,**  
podkladní a pojistné hydroizolace **pod skládané krytiny,**  
podkladní a pojistné hydroizolace **u stěn** pro zamezení pronikání větru a vlhka z vnějšího prostředí,  
izolace staveb **proti zemní vlhkosti, podpovrchové a tlakové vodě,**  
**parozábrany a protiradonové zábrany.**

Výrobky splňují základní požadavky ČSN EN 13707, ČSN EN 13859-1, ČSN EN 13859-2, ČSN EN 13969, ČSN EN 13970 a ČSN EN 14967 včetně příloh ZA 1 a jsou za podmínek výše určeného použití bezpečné.

Výrobce PARABIT Technologies, s.r.o. přijal opatření v úrovni dané požadavky na **Systém řízení výroby (FPC)** uvedenými v ČSN EN 13707:2005, ČSN EN 13859-1:2005, ČSN EN 13859-2:2005, ČSN EN 13969:2005, ČSN EN 13970:2005 a ČSN EN 14967:2006, kterými zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací podle použití konkrétního výrobku a se základními požadavky na stavby podle ustanovení směrnice 89/106/EHS Rady Evropských společenství.

Posouzení shody bylo provedeno podle § 5, odst.1, písm. e) NV č.1 190/2002 Sb. (postup prokazování shody 2+, příloha č. III Směrnice Rady 89/106/EHS ) s použitím následujících dokladů:

**Certifikát řízení výroby č. 1020/89/106/EHS/050-015258 ze dne 29. 9. 2006**

**Certifikát řízení výroby č. 1020/89/106/EHS/050-015131 ze dne 29. 9. 2006**

**Protokol o výsledku posouzení systému řízení výroby č. 050-015130 ze dne 29. 9. 2006**

**Protokol o zkouškách asfaltových pásů č. 050-015129 ze dne 27.9.2006**

Vydané autorizovanou osobou 204, notifikovanou osobou 1020 – Technickým a zkušebním ústavem stavebním Praha , s.p., IČ 00015679, pobočka 0500 – Předměřice nad Labem.

**Protokoly o zkouškách typu výrobku,** vydané provozními laboratořemi PARABIT Technologies, s.r.o. nebo externě zajišťovanými zkouškami.

Výrobce splnil požadavky postupu prokazování shody podle ČSN EN 13707:2005, ČSN EN 13859-1:2005, ČSN EN 13859-2:2005, ČSN EN 13969:2005, ČSN EN 13970:2005 a ČSN EN 14967:2006, Příloha ZA 2.

**Výrobky uvádí na trh s označením CE.**

Tímto se od 1.10.2006 ruší veškerá předchozí prohlášení o shodě na jmenované výrobky.

V Rychnově dne 29.9. 2006



Martin Mellish  
jednatel společnosti



Vypracoval : Ing. Jan Pařík