



parabit
technologies



ČSN EN ISO 9001:2001
CERTIFIKÁT 01 100 528 050130
S PLATNOSTÍ DO 26. 7. 2009

ČSN EN ISO 14001:2005
CERTIFIKÁT 01 100 528 050130
S PLATNOSTÍ DO 26. 7. 2009



1020
06

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Podle § 5, odst.1, pís. e) nařízení vlády 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

Výrobna: Zbuzany 307, CZ-516 01 Rychnov nad Kněžnou

Výrobna: Karlovarská 360, CZ-362 33 Hroznětín

prohlašuje a potvrzuje na svou výlučnou odpovědnost, že výrobky

asfaltové pásy dále AP

splňují požadavky výše uvedených nařízení a požadavky uvedených v technickém listu konkrétního výrobku podle
ČSN EN 13707:2007, ČSN EN 13859-1:2005, ČSN EN 13859-2:2005, ČSN EN 13969:2007, ČSN EN 13970-2005.

Jde o následující výrobky :

AP LEHKÉ	AP OXIDOVANÉ	AP MODIFIKOVANÉ	AP SPECIÁLNÍ
Parafib A 300H / A 500H Pararubbit R 330H / R 500H Parabit R V13 pískovaný/PE Parasanbit PV RJ	Paraipa H 35 / S40 Parabit V S35 / S40 / 24 / 26 / 28 / 30 Paraalbit AL+V S40 / S35 Parabitglas G S40 / 35 Parasanbit PV SJ Parabit V S42 / S37 Parabitglas G S4 Parabit PV S42	Paraelast V S35 -25/-20/-15 Paraelast G S40/S35 -25/-20/-15 Paraelastvent G S40 -25/-15 Paraelast PV S40/S50 -25/-15 Paraelast M PV S50 -25 AB Paraelast AL+V S40/S35 -25/-15 Paraelast PV S42/S52 -25/-15 Paraelastvent PV S42/S52 -25/-15 Paraelast M PV S55 -25 LA	Parafix V 30 -20 Parafix G 30 -20 Paragreene G S40 -15 Paraplast M PV S50-10/-15 AB Paraelast Kombi PV S42 Parasingle PV+V S52 -25 Paraplast M PV S55-10/-15 LA Paragreene PV S52 -15 Paraantifire PV+V S47/S52 -15
Aspa A 330 Aspa R V / V13 Aspa SAN	Aspa V60 S35 Aspa G200 S4 Aspa AL S40	Aspa Base Duo GV S35 Aspa Base G S4 Roofspecial G S4 -25/-15 mineral Pascal G S4 -25/-15 mineral Rooftek G 40 special mineral Aspa Base PV S4 Roofspecial PV S4/S5 -25/-15 mineral Pascal PV S4/S5 -25/-15 mineral Rooftek PV 40 special mineral Aspa Base ALU GV S35 Aspa Top Duo GV S4 Aspa Top PV S4 / S5 Roofspecial PV S4/S5 -25 Pascal PV S4/S5 -25 Aspa Therm Top PV S4 / S5	Aspa Self GV S3 Glastek 30 Sticker Pascal Superfix Aspa Fix Top PV S5 Roofspecial Monofix PV+V S5 -25 Pascal Solo PV+V S5 Pascal Firewall

Vyřizuje: **Ing. Jan Pařík**
technický ředitel

Robert Seifert
jednatel

V Rychnově nad Kněžnou dne 1.4.2009

PARABIT Technologies, s.r.o.
Zbuzany 107, 516 01 Rychnov nad Kněžnou
Obchodní rejstřík Krajský soud v HK, oddíl C,
vložka 2351 den zápisu 29.6.1992

IČO: 47450118
DIČ: CZ-47450118
www.parabit.cz

výrobní závody
Rychnov/K. +420 499455905
Hroznětín +420 499455955
obchod@parabit.cz

Příloha k ES Prohlášení o shodě

společnosti PARABIT Technologies, s.r.o.

Výrobky, asfaltové pásy, uvedené v předcházející tabulce jsou určeny pro stavební použití jako :

- vrchní vrstvy, mezivrstvy a podkladní vrstvy **pro hydroizolaci střech**, pro hydroizolaci střech při zkoušení **reakce na oheň** a pro hydroizolaci střech při zkoušení **při chování při vnějším požáru**,
- podkladní a pojistné hydroizolace **pod skládané krytiny**,
- podkladní a pojistné hydroizolace **u stěn** pro zamezení pronikání větru a vlhka z vnějšího prostředí,
- hydroizolace staveb **proti zemní vlhkosti, podpovrchové a tlakové vodě**,
- **parozábrany a protiradonové zábrany**.

Výrobky splňují požadavky **ČSN EN 13707:2005, ČSN EN 13859-1:2005, ČSN EN 13859-2:2005, ČSN EN 13969:2007, ČSN EN 13970:2005** a ČSN EN 14967:2005 vč. příloh ZA1. Specifické použití AP a jejich technické parametry jsou konkretizovány v aktualizovaném znění technického listu. Uvedené výrobky jsou za podmínek výše určeného použití bezpečné.

Výrobce přijal opatření na úrovni **Systému řízení výroby (FPC)** specifikované ve výše uvedených evropských normách, 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.

Posuzování shody bylo provedeno podle §5, odst.1, pís.e), nařízení vlády č. 190/2002 Sb. (postup prokazování shody 2+, příloha č.III směrnice 89/106/EHS Rady evropských společenství) s použitím následujících dokladů :

Certifikát řízení výroby č. 1020-CPD-050015131 a 1020-CPD-050015258 ze dne 29.9.2006,

Protokol o výsledku posouzení systému řízení č. 050-015130 ze dne 29.9.2006 a

Protokol o zkouškách asfaltových pásů č.050-015129 ze dne 27.9.2006 doplňované dále každoročními dohledy, vydané autorizovanou osobou 204, notifikovanou osobou 1020 Technickým a zkušebním ústavem stavebním Praha, s.p., IČ 00015679, pobočka 500, Předměřice nad Labem,

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

Výrobce splnil požadavky postupu prokazování shody podle výše uvedených evropských norem a jejich přílohou ZA 2.

Výrobky uvádí na trh s označením CE.

Tímto se ruší od 31.3.2009 veškerá předchozí Prohlášení o shodě na vyjmenované výrobky.

V Rychnově 1.4.2009

Vypracoval : Ing. Jan Pařík



Robert Seifert

jednatel

