



1020, 1301
06
CPD -050015131
CPD -050015258
CPD-0423, 0424

BITAGIT 35 MINERAL

OXIDOVANÉ PÁSY

Podle § 5, odst.1, pís. e) nařízení vlády 190/2002 Sb. a v souladu se směrnicí 89/106/EHS Rady evropských společenství níže uvedený výrobce prohlašuje a potvrzuje na svou odpovědnost, že asfaltový pás splňuje požadavky evropských norem o stavebních výrobcích :

| | | | | | | |
|---|--|--|--|-----------|-------------|----------|
| Použití hydroizolace pro méně náročné aplikace | EN 13707 EN 13969 | Střešní Spodní stavba | Spodní asfaltový pás ve skladbách vícevrstevných vodotěsných izolací střech. Případně mezilehlý pás. 1-vrstvý proti zemní vlhkosti nebo asfaltový pás ve vícevrstevných izolacích spodní stavby proti podpovrchové vodě. | | | |
| Popis výrobku | Povrchová úprava vrchní Nosná vložka pásu Typ krycího asfaltu Povrchová úprava spodní | | Minerální jemnozrnný posyp Sklenná rohož V Oxidovaný, oboustranný PE fólie | | | |
| Montáž | ≥ +5°C | | Typ S natavitelný plamenem hořáku, výjimečně lepený | | | |
| Metoda měření ČSN | VLASTNOSTI | | | Tolerance | HODNOTY | Jednotky |
| BITAGIT 35 MINERAL | | | | | | |
| EN 1850-1 | FYZIKÁLNÍ | Zjevné vady | | - | Bez vad | - |
| EN 1848-1 | | Délka a šířka pásu | | ≥ | 10 x 1,0 | m |
| EN 1848-1 | | Přímost | | ≤ | 20 | mm/10 m |
| EN 1849-1 | | Tloušťka | | ±0,2 | 3,5 | mm |
| EN 12311-1 | MECHANICKÉ | Max.tahová síla podélná/příčná | | ≥ | 400 / 250 | N/50 mm |
| EN 12311-1 | | Tažnost podélná/příčná | | ≥ | 2 / 2 | % |
| EN 12310-1 | | Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku) podélná/příčná | | ≥ | 50 / 50 | N |
| EN 12317-1 | | Pevnost spoje (smyková) podélná/příčná | | ≥ | NPD | N/50 mm |
| EN 12730 | | Odolnost proti statickému zatížení metoda A | | ≥ | 5 | kg |
| EN 12691 | | Odolnost proti nárazu metoda A | | ≥ | 500 | mm |
| EN 1928 | HYDRO FYZ. A DIFUZNÍ | Vodotěsnost | | ≥ | 200 | kPa |
| EN 1931 | | Propustnost vodních par μ | | ≥ | NPD (20000) | μ |
| EN 1109 | TEPELNÉ | Ohebnost za nízkých teplot | | ≤ | 0 | °C |
| EN 1110 | | Odolnost proti stékání za vyšších teplot | | ≥ | 70 | °C |
| EN 13501-1 | | Reakce na oheň | | - | Třída E | - |
| EN 13501-5 | | Chování při vnějším požáru / systém | | - | *) | - |
| EN 1296 | TRVANLIVOST | Umělé stárnutí | Ohebnost / Stékavost | ≤/≥ | 0 / 70 | °C |
| | | | Vodotěsnost | ≥ | 200 | kPa |

NPD označuje hodnotu, která může být doplňkovou pro vybrané použití dle příslušné EN

EN 13948 Odolnost proti prorůstání kořínků není deklarována

EN 1847 základní Odolnost proti chemikáliím je uvedena v EN 13707, EN 13969

*) Součást systémové skladby s požární odolností, viz. rozšířená aplikace PAVUS

Pásky neobsahují nebezpečné látky.

Je vydán notifikovanou osobou 1020 Technickým a zkušebním ústavem stavebním Praha, s.p., Předměřice nad Labem, **Certifikát systému řízení výroby č. 1020-CPD-050015131 a 050015248**, notifikovanou osobou 1301 Technickým a zkušebním ústavem stavebním, n.o., Bratislava, **ES Certifikát vnútopodnikovej kontroly č.1301-CPD-0423 a 0424**, které doplňuje každoroční Zpráva o dohledu.

Miroslav Konečný
člen představenstva

Jan Adam
člen představenstva

Svoboda nad Úpou, dne 9.1.2013

Ve **všeobecných podmínkách** jsou uvedeny další závazné údaje – doba záruky, podmínky pro skladování a dopravu, určení podmínek pro zpracování pásů, bezpečnostní podmínky pokládky, nakládání s obaly, ekologické náležitosti,..
Přísluší uživateli při posuzování vhodnosti výrobku před jeho použitím se ujistit o platnosti aktuální verze technického listu.

KVK Parabit, a.s., Nádražní 450, CZ 542 24 Svoboda nad Úpou, IČ 27537749, DIČ CZ27537749, OR - KS Hradec Králové oddíl B, vložka 2764
Výrobní závody
Nádražní 450, CZ 542 24 Svoboda nad Úpou, tel. +420 499847511, fax +420 499847516
Zbuzany 307, CZ 516 01 Rychnov nad Kněžnou, tel. +420 499455901, fax +420 499455900
Karlovarská 360, CZ 362 33 Hroznětín, tel. +420 499455951, fax +420 499455950
www.kvkparabit.com info@kvkparabit.com