



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

PARABIT AL+V S35

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 13970 EN 13969 Typ A Spodní stavba ČSN 73 0601	Parotěsná zábrana Asfaltový pás ve vícevrstvých izolacích spodní stavby proti zemní vlhkosti, podpovrchové vodě a proti radonu; po ověření výpočtem i pro vysoký radonový index pozemku.			
Popis výrobku	Povrchová úprava vrchní Nosná vložka pásu Typ krycího asfaltu Povrchová úprava spodní	Minerální jemnozrnný posyp Spřažená - hliníková fólie AL a skleněná rohož V (vlies) Oxidovaný, oboustranný PE fólie			
Způsob použití	min. 5°C	Typ S natavitelný plamenem hořáku. U spodních staveb se používá jako hydroizolační pás v kombinaci s asfaltovými pásy o vysoké pevnosti v tahu.			
Metoda měření ČSN	VLASTNOSTI		Tolerance	HODNOTY	Jednotky
PARABIT AL+V S35					
EN 1850-1	FYZIKÁLNÍ	Zjevné vady	-	Bez vad	-
EN 1848-1		Délka a šířka pásu	≥	10 x 1,0 (0,5)	m
EN 1848-1		Přímost	≤	20	mm/10m
EN 1849-1		Tloušťka	±0,2	3,5	mm
EN 12311-1	MECHANICKÉ	Max.tahová síla podélná/příčná	≥	350 /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 12691		Odolnost proti nárazu metoda A / B	≥	NPD	mm
EN 1928	HYDROFYZ. A DIFÚZNÍ	Vodotěsnost	≥	200	kPa
EN 1931		Propustnost vodních par μ	≥	300 000	μ
ČSN 73 0601		Součinitel difúzního odporu radonu plocha/spoj	≤	1,3.10 ⁻¹³ / 1,3.10 ⁻¹³	m²/s
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 1296	TRVANLIVOST	Odolnost proti chemikáliím (paropropustnost)	-	NPD	-
		Umělé stárnutí Paropropustnost	±50%	vyhovuje	-
		Vodotěsnost	≥	200	kPa

NPD označuje hodnotu, která může být doplňkovou pro vybrané použití dle příslušné EN EN 1847 základní Odolnost proti chemikáliím je uvedena v EN 13707, EN 13969, EN 13970
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 vnútropodnikovej kontroly č.1301-CPD-0423 a 0424**, které doplňuje každoroční Zpráva o dohledu.

Svoboda nad Úpou, dne 9.1.2013

Miroslav Konečný
člen představenstva

Jan Adam
člen představenstva

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
info@kvkparabit.com

www.kvkparabit.com