



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

# ELASTODEK 50 STANDARD DEKOR

Jedinečný identifikační kód výrobku: **3339 (šedý)**

Dle nařízení EP a RADY (EU) č. 305/2011 ze dne 9.března 2011, kapitoly II. článku 4, v souladu s článkem 6 a přílohou č.III. vydává níže uvedený výrobce toto prohlášení o vlastnostech.

Odkaz na harmonizovanou normu + systém prokazování shody:	EN 13707:2004+A2:2009 Střešní – Vrchní vrstva <b>2+</b>	Vrchní modifikovaný asfaltový pás, ve skladbách vícevrstvých vodotěsných izolací střeš. Ve skladbách střeš i se zatěžovacími vrstvami. (1-vrstvý pás u sanací střeš).				
Popis výrobku	Povrchová úprava vrchní  Nosná vložka pásu Typ krycího asfaltu Povrchová úprava spodní	Břidličný posyp přírodní nebo barevný + v podélném přesahu spalná PP folie 8-10 cm  Polyesterová vložka PV Modifikovaný elastomery (SBS syntetickým kaučukem), oboustranný PE fólie				
Způsob použití	teplota zpracování ≥ -5°C	Typ S natavitelný plamenem hořáku, (vyjíměčně lepený nebo mechanicky kotvený).				
Číslo harm. normy pro zkušební metodu	CHARAKTERISTIKA		Tolerance	VLASTNOSTI	Jednotky	
ELASTODEK 50 STANDARD DEKOR						
EN 1850-1	FYZIKÁLNÍ	Zjevné vady		-	Bez vad	-
EN 1848-1		Délka a šířka pásu		≥	7,5 x 1,0	m
EN 1848-1		Přímost		≤	15	mm/7,5 m
EN 1849-1		Tloušťka		±0,2	5,2	mm
EN 12311-1	MECHANICKÉ	Max.tahová síla podélná/příčná		≥	1000 / 700	N/50 mm
EN 12311-1		Tažnost podélná/příčná		≥	40 / 40	%
EN 12310-1		Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku) podélná/příčná		≥	200 / 300	N
EN 12317-1		Pevnost spoje (smyková) podélná/příčná		≥	NPD	N/50 mm
EN 12730		Odolnost proti statickému zatížení metoda A		≥	20	kg
EN 12691		Odolnost proti nárazu metoda A		≥	900	mm
EN 12039		Přilnavost posypu		≤	25	%
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		≤	-15	°C
EN 1110		Odolnost proti stékání za vyšších teplot		≥	90	°C
EN 13501-1		Reakce na oheň		-	Třída E	-
EN 13501-5		Chování při vnějším požáru / systém		-	B <sub>ROOF</sub> (t1)	-
EN 1107-1		Rozměrová stálost		≤	-0,4	%
EN 1296	TRVANLIVOST	Umělé stárnutí	Ohebnost / Stékavost	≤/≥	-10 / 90	°C

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

Pásky neobsahují nebezpečné látky.

**Oznámené subjekty:** Certifikát systému řízení výroby :1301 Technický a zkušební ústav stavební, n.o., Bratislava, ES  
Certifikát vnútopodnikovej kontroly č.1301-CPD-0423 a 0424 (provozovna Svoboda n/Ú) 1200 Technický a zkušební ústav  
stavební PRAHA,s.p., Předměšice nad Labem č. 1020-CPD-050015131 (provozovna Rychnov n/K)  
Rozšířená aplikace výsledků zkoušek AO 216 PAVUS a,s. č. 512096/Z220120245 a č.512055/Z220120131

Ve Svobodě nad Úpou dne 1.7.2013 jménem výrobce

Miroslav Konečný obchodní ředitel

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