

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 50391/13

podle Nařízení Evropského parlamentu a rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. března 2011,
kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh.

1. *Jedinečný identifikační kód typu výrobku:*
50391

2. *Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků:*

TOPDEK COVER PRO

Samolepicí vyztužený asfaltový pás z SBS modifikovaného asfaltu
s nosnou vložkou z polyesterové rohože (120 g/m²)

3. *Zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací:*
pro použití jako doplňková hydroizolační vrstva skládaných krytin a pro hydroizolaci střech.
Podrobnější informace o způsobu použití viz www.dektrade.cz.

4. *Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce:*
KVK Parabit, a.s., Nádražní 450, 542 24 Svoboda nad Úpou

5. *Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků:*
systém 2+, systém 3


6. *Případ prohlášení o vlastnostech stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:*
Oznámený subjekt č. 1023, Institut pro testování a certifikaci, a.s., třída Tomáše Bati 299,
Louky, 763 02 Zlín, provedl počáteční inspekci výrobního závodu a řízení výroby, provádí
průběžný dozor, posouzení a hodnocení řízení výroby podle systému 2+ a vydal:

OSVĚDČENÍ O SHODĚ ŘÍZENÍ VÝROBY č. 1023-CPR-0564 F

Výrobce provádí určení typu výrobku na základě zkoušek typu a dokumentace výrobku,
řízení výroby a zkoušky odebraných vzorků v souladu s předepsaným plánem zkoušek.

7. *Vlastnosti výrobku, specifikovaného v bodech č. 1 a č. 2, jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými
v Příloze č. 1. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost
výrobce uvedeného v bodě č. 4. Podepsáno za výrobce a jeho jménem:*

Ve Svobodě nad Úpou
dne 27-02-2014


Miroslav Konečný
Obchodný ředitel

Příloha č. 1: Vlastnosti uvedené v prohlášení

TOPDEK COVER PRO			
Základní charakteristika	Zkušební metoda	Jednotka	Vlastnost
Délka	EN 1848-1	m	7,5
Šířka	EN 1848-1	m	1
Tloušťka	EN 1849-1	mm	1,8 (± 0,2)
Zjevné vady	EN 1850-1	-	bez zjevných vad
Přímost	EN 1848-1	-	vyhovuje
Propustnost vodní páry - faktor difúzního odporu μ - ekvivalentní difúzní tloušťka s_d	EN 1931	- m	28 000 (± 1000) 50 ± 5
Rozměrová stálost	EN 1107-1	%	0,4
Chování při vnějším požáru (systémová zkouška)	EN 13501-5	třída	NPD
Reakce na oheň	EN 13501-1	třída	E
Vodotěsnost (charakteristika dle EN 13707)	EN 1928	-	vyhovuje
Vodotěsnost (charakteristika dle EN 13859-1)	EN 1928 (metoda A)	třída	W1
Tahové vlastnosti – největší tahová síla	EN 12311-1	N/50 mm	podélně 500 (± 100) příčně 400 (± 100)
Tahové vlastnosti – tažnost	EN 12311-1	%	podélně 35 (± 10) příčně 45 (± 10)
Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku)	EN 12310-1	N	podélně 200 (± 100) příčně 200 (± 100)
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	EN 1110	° C	90
Ohebnost za nízkých teplot	EN 1109	° C	-20
Chování při umělém stárnutí - vodotěsnost	EN 13859-1, Příloha C a EN 1928 (metoda A)	třída	W1
Chování při umělém stárnutí - největší tahová síla	EN 13859-1, Příloha C a EN 12311-1	-	podélně 400 (± 100) příčně 300 (± 100)
Chování při umělém stárnutí - tažnost	EN 13859-1, Příloha C a EN 12311-1	-	podélně 30 (± 10) příčně 40 (± 10)
Nebezpečné látky	REACH (1907/2006)	-	neobsahuje
Harmonizovaná technická specifikace: EN 13859-1:2010, EN 13707:2004+A2:2009			