

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 40545/13

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:*  
40545

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

## ELASTEK 50 SPECIAL MINERAL

vyztužený asfaltový pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou z polyesterové rohože (230 g/m<sup>2</sup>)

3. *Zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací:*  
pro hydroizolaci střech, do izolace staveb proti zemní vlhkosti, do izolace staveb proti tlakové vodě a pro parozábrany ve stavebnictví. Podrobnější informace o způsobu použití viz [www.dektrade.cz](http://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

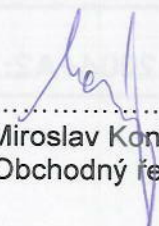
6. *Případ prohlášení o vlastnostech stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:*  
Oznámený subjekt č. 1023, Institut pro testování a certifikaci, a.s., třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín, provedl počáteční inspekci výrobního závodu a řízení výroby, provádí průběžný dozor, posouzení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

<b>ELASTEK 50 SPECIAL MINERAL</b>			
<b>Základní charakteristika</b>	<b>Zkušební metoda</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Vlastnost</b>
Délka	EN 1848-1	m	7,5
Šířka	EN 1848-1	m	1
Tloušťka	EN 1849-1	mm	5,0 (± 0,2)
Zjevné vady	EN 1850-1	-	bez zjevných vad
Přímost	EN 1848-1	-	vyhovuje
Chování při vnějším požáru (systémová zkouška)	EN 13501-5	třída	NPD
Reakce na oheň	EN 13501-1	třída	E
Vodotěsnost	EN 1928	-	vyhovuje
Tahové vlastnosti – největší tahová síla	EN 12311-1	N/50 mm	podélně 1250 (± 250) příčně 950 (± 250)
Tahové vlastnosti – tažnost	EN 12311-1	%	podélně 50 (± 10) příčně 50 (± 10)
Odolnost proti nárazu (metoda A)	EN 12691	mm	1200
Odolnost proti statickému zatížení	EN 12730	kg	20
Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku)	EN 12310-1	N	podélně 300 (± 100) příčně 400 (± 100)
Pevnost spoje - smyková odolnost ve spoji	EN 12317-1	N/50 mm	podélně 1100 (± 200) příčně 500 (± 100)
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	EN 1110	° C	100
Ohebnost za nízkých teplot	EN 1109	° C	-25
Propustnost vodní páry – faktor difúzního odporu $\mu$ – ekvivalentní difúzní tloušťka $s_d$	EN 1931	- m	28 000 (± 1000) 140 (± 6)
Trvanlivost – propustnost vodní páry po umělém stárnutí	EN 1296, EN 1931	-	vyhovuje
Trvanlivost – propustnost vodní páry po vlivu chemikálií	EN 1847, EN 1931	-	NPD
Trvanlivost – vodotěsnost po umělém stárnutí	EN 1296, EN 1928	-	vyhovuje
Trvanlivost – vodotěsnost po vlivu chemikálií	EN 1847, EN 1928	-	NPD
Nebezpečné látky	REACH (1907/2006)	-	neobsahuje
<b>Harmonizovaná technická specifikace:</b> <b>EN 13707:2004+A2:2009, EN 13969:2004/A1:2006, EN 13970:2004/A1:2006</b>			