

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 40620/13

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:*
40620 (šedý), 40583 (červený)

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

ELASTEK 50 SPECIAL DEKOR

vyztužený asfaltový pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou
z polyesterové rohože (230 g/m²)

3. *Zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací:*
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+

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

ELASTEK 50 SPECIAL DEKOR			
Základní charakteristika	Zkušební metoda	Jednotka	Vlastnost
Délka	EN 1848-1	m	5,0 (červený) 7,5 (šedý)
Šířka	EN 1848-1	m	1
Tloušťka	EN 1849-1	mm	5,3 (± 0,1)
Zjevné vady	EN 1850-1	-	bez zjevných vad
Přímost	EN 1848-1	-	vyhovuje
Rozměrová stálost	EN 1107-1	%	0,4
Přilnavost posypu	EN 12039	%	25 (-25, +0)
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)
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	EN 1110	° C	100
Ohebnost za nízkých teplot	EN 1109	° C	-25
Trvanlivost – ohebnost za nízkých teplot po umělém stárnutí	EN 1296, EN 1109	° C	-15 (-10, +0)
Trvanlivost – odolnost proti stékání při zvýšené teplotě po umělém stárnutí	EN 1296, EN 1928	° C	95 (-0, +5)
Nebezpečné látky	REACH (1907/2006)	-	neobsahuje
Harmonizovaná technická specifikace: EN 13707:2004+A2:2009			