

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 2013-GB002

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:*
DEK-2013-CPR-GB002

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

ELASTEK 40 FIRESTOP

vyztužený asfaltový pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou z polyesterové rohože podélně vyztužené skleněnými vlákny (190g/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:*
GEORG BÖRNER, Chemisches Werk für Dach- und Bautenschutz GmbH & Co. KG,
Heinrich-Börner-Strasse 31, D-36251 Bad Hersfeld, Německo

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

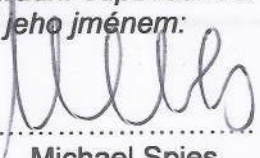
6. *Případ prohlášení o vlastnostech stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:*
Oznámený subjekt č. 1724, Gemeinschaft für Qualitätsüberwachung von Polymerbitumen und Bitumenbahnen e.V. (GPB), Mainzer Landstraße 55, 60329 Frankfurt/M, Německo provedl počáteční inspekci výrobního závodu a řízení výroby, průběžný dozor, posouzení a hodnocení řízení výroby podle systému 2+ a vydal o tom:

Certifikát o shodě řízení výroby č. 1724-CPD-041101

Výrobce určil typ výrobku na základě zkoušek typu a dokumentace výrobku, provádí 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:*

Bad Hersfeld dne 01-07-2014


Michael Spies
Obchodní ředitel

Příloha č. 1: Vlastnosti uvedené v prohlášení

ELASTEK 40 FIRESTOP			
Základní charakteristika	Zkušební metoda	Jednotka	Vlastnost
Délka	EN 1848-1	m	7,5
Šířka	EN 1848-1	m	1
Tloušťka	EN 1849-1	mm	4,5 (± 0,1)
Zjevné vady	EN 1850-1	-	bez zjevných vad
Přímost	EN 1848-1	-	vyhovuje
Rozměrová stálost	EN 1107-1	%	0,3
Přilnavost posypu	EN 12039	%	25 (-25, +0)
Chování při vnějším požáru (systémová zkouška)	EN 13501-5	třída	B _{ROOF} (t3)
Reakce na oheň	EN 13501-1	třída	E
Vodotěsnost	EN 1928	-	vyhovuje
Tahové vlastnosti – největší tahová síla	EN 12311-1	N/50 mm	podélně 900 (± 250) příčně 800 (± 250)
Tahové vlastnosti – tažnost	EN 12311-1	%	podélně 50 (± 20) příčně 50 (± 10)
Odolnost proti nárazu (metoda A)	EN 12691	mm	900
Odolnost proti statickému zatížení	EN 12730	kg	10
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 – odolnost proti stékání při zvýšené teplotě po umělém stárnutí	EN 1296, EN 1110	° C	95 (-0, +5)
Trvanlivost – ohebnost za nízkých teplot po umělém stárnutí	EN 1296, EN 1109	° C	-15 (-10, +0)
Nebezpečné látky	REACH (1907/2006)	-	neobsahuje
Harmonizovaná technická specifikace: EN 13707:2004+A2:2009			