

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 2013-GB010

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-GB010

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

GLASTEK 30 STICKER PLUS G.B.

samolepicí vyztužený asfaltový pás z SBS modifikovaného asfaltu
s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny (200 g/m²)

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.

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+

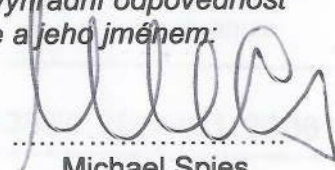
6. *Případ prohlášení o vlastnostech stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:*
Oznámený subjekt č. 1301, Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o., Studená 3, 821 04 Bratislava,
Slovenská republika provedl počáteční inspekci výrobního závodu a řízení výroby, provádí
průběžný dozor, posouzení a hodnocení řízení výroby podle systému 2+ a vydal:

Certifikát o shodě řízení výroby č. 1724-CPD-041101
Certifikát o shodě řízení výroby č. 1724-CPD-041201

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:*

Bad Hersfeld dne 01-07-2014


Michael Spies
Obchodní ředitel

Příloha č. 1: Vlastnosti uvedené v prohlášení

GLASTEK 30 STICKER PLUS G.B.			
Základní charakteristika	Zkušební metoda	Jednotka	Vlastnost
Délka	EN 1848-1	m	10
Šířka	EN 1848-1	m	1
Tloušťka	EN 1849-1	mm	3,0 (± 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 1000 (± 200) příčně 1100 (± 200)
Tahové vlastnosti – tažnost	EN 12311-1	%	podélně 4 (± 2) příčně 4 (± 2)
Odolnost proti nárazu (metoda A)	EN 12691	mm	600
Odolnost proti statickému zatížení	EN 12730	kg	5
Odolnost proti protrhávání (dířka hřebíku)	EN 12310-1	N	podélně 400 (± 100) příčně 300 (± 100)
Pevnost spoje - smyková odolnost ve spoji	EN 12317-1	N/50 mm	podélně 1100 (± 200) příčně 1000 (± 200)
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	EN 1110	° C	90
Ohebnost za nízkých teplot	EN 1109	° C	-20
Propustnost vodní páry – faktor difúzního odporu μ – ekvivalentní difúzní tloušťka s_d	EN 1931	- m	29 000 (± 1000) 87 (± 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
Harmonizovaná technická specifikace:			
EN 13707:2004+A2:2009, EN 13969:2004/A1:2006 a EN 13970:2004/A1:2006			