

# VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 2424/13

Podľa nariadenia EP a Rady (EÚ) č.305/2011 zo dňa 9.3.2011 o stavebných výrobkoch

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

**2424 (šedý); 1977 (červený) 1946 (čierny)**

2. Typ, alebo sériové číslo:

**SKLODEK 40 špeciál dekor**

**Modifikovaný asfaltový pás s nosnou vložkou zo sklenenej tkaniny, s povrchovou úpravou hrubozrnným posypom a spaliteľnou PP fóliou so šírkou 9 cm, zospodu so spaliteľnou fóliou.**

3. Zamýšľané použitie stavebného výrobku v súlade s príslušnou harmonizovanou technickou špecifikáciou podľa predpokladu výrobcu:

**EN 13707:2004+A2:2009-** Strešná – Vrchná vrstva - Vrchný modifikovaný asfaltový pás, v skladbách viacvrstvových vodotesných izolácií striech aj do požiarne nebezpečného priestoru Broof(t3)

4. Meno, firma, alebo registrovaná obchodná známka a kontaktná adresa výrobcu:

**KVK Parabit, a.s.,  
Nádražní 450, CZ 542 24 Svoboda nad Úpou  
IČO 27537749 , DIČ CZ27537749  
OR - KS Hradec Králové oddiel B, vložka 2764**

5.

**Výrobca nemá zástupcu na trhu**

6. Systém, alebo systémy posudzovania a overovania stálosti parametrov stavebných výrobkov:

EN 13707:2004+A2:2009 systém 2+

7. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúcich sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:

Oznámené subjekty:

ITC Zlín, číslo notifikovanej osoby 1023, č. osvedčenia: 1023-CPR-0564 F

PAVUS a.s. AO 216. č. 513115-1/Z220130277 (B<sub>ROOF</sub>(t1)) , 513115-2/Z220130277 (B<sub>ROOF</sub>(t3))

8. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúcich sa stavebného výrobku, pre ktorý bolo vydané európske technické posúdenie

**nevzťahuje sa**

9. SKLODEK 40 špeciál dekor					
EN 1850-1	Zjavné vady	-	Bez vád	-	
EN 1848-1	Dĺžka a šírka pásu	≥	7,5 x 1,0	m	
EN 1848-1	Priamosť	≤	15	mm/7,5 m	
EN 1849-1	Hrúbka	±0,2	4,2	mm	
EN 12311-1	Max. ťahová sila pozdĺžna/priečna	± 400	1400 / 1600	N/50 mm	
EN 12311-1	Ťažnosť pozdĺžna/priečna	± 5	12 / 12	%	
EN 12310-1	Odolnosť proti pretrhnutiu (driek klinca) pozdĺžna/priečna	± 100	400 / 300	N	
EN 12317-1	Pevnosť spoja (šmyková) pozdĺžna/priečna	-	NPD	N/50 mm	
EN 12730	Odolnosť proti statickému zaťaženiu metóda A	≥	5	kg	
EN 12691	Odolnosť proti nárazu metóda A	≥	1000	mm	
EN 12039	Priľnavosť posypu	± 5	20	%	
EN 1928	Vodotesnosť	≥	200	kPa	
EN 1931	Priepustnosť vodných pár μ	-	NPD (20000)	μ	
EN 1109	Ohybnosť pri nízkych teplotách	≤	-25	°C	
EN 1110	Odolnosť proti stekaniu pri vyšších teplotách	≥	100	°C	
EN 13501-1	Reakcia na oheň	-	Trieda E	-	
EN 13501-5	Správanie pri vonkajšom požiari / systém	-	B <sub>ROOF</sub> (t3)	-	
EN 1296	Umelé starnutie	Ohybnosť / Stekavosť	≤/≥	-20 /90	°C
		Vodotesnosť	≥	200	kPa

\*) v závislosti na strešnom systéme  
**Pásy neobsahujú nebezpečné látky**

10. Parameter výrobku uvedený v bode 1 a 2 sa zhoduje s parametrom uvedeným v bode 9.  
 Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.  
 Miroslav Konečný  
 Obchodný riaditeľ  
 V Svobode nad Úpou dňa 1.4.2014: