

UYHLÁSEIE O PARAMETROCH

Podľa čl. 4 až 6 nariadenia EÚ č.305/2011
č.4005/2017

1. Názov výrobku (jedinečný identifikačný kód typu výrobku):
VELBIT ELAST PYE PV200 S42-20
2. Prvok umožňujúci identifikáciu výrobnej dávky: **Dátum výroby uvedený na etike**
3. Zamýšľané použitie stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca , v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:

Asfaltové pásy rady VELBIT® ELAST sú vyrobené z asfaltu modifikovaného elastomerom SBS. Pásy typu PV sú s polyesterovou nosnou vložkou, horný pás je s farebným bridlicovým posypom. Je nataviteľný. Používa sa ako vrchný pás hydroizolačných strešných systémov. Nie je určený ako krytina pod strešnú zeleň.

4. Názov a kontaktná adresa výrobcu:

PARAPETROL a.s., Štefánikova 15, 949 01 Nitra, mail: parapetrol@parapetrol.sk

5. Meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu:

Ing. Jozef Kuruc, Štefánikova 15, 949 01 Nitra, mail: kuruc@parapetrol.sk

6. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V: **2+**

7. Na výrobok sa vzťahuje harmonizovaná norma: **EN 13707+A2**

8. Názov a identifikačné číslo notifikovanej osoby :

POLSKIE CENTRUM BADAŃ I CERTYFIKACJ S.A. , Warszawa , No:1434

9. Úlohy notifikovanej osoby:

- a.) **Notifikovaná osoba vykonala počiatočnú inšpekciu výrobného závodu a systému riadenia výroby.**
- b.) **Notifikovaná osoba vykonáva vo výrobnom závode priebežný dohľad nad systémom riadenia výroby a posudzovania a hodnotenia systému riadenia výroby .**

10. Notifikovaná osoba vydala Certifikát zhody systému riadenia výroby výrobného závodu :

1434-CPR-0168

11. Deklarované parametre:

Obchodný názov	VELBIT ELAST PYE PV200 S42-20
Vyrobené podľa normy	EN 13707+A2
Výhlásenie o parametroch	4005/2017
nosná vložka	polyester 200g
Dĺžka	min 7,5 m
Šírka	min. 0,99 m
Hrúbka	4,2 mm ± 0,20 mm
Priamosť	< 20 mm/10 m
Vodotesnosť	min. 10 kPa
Odolnosť proti stekaniu	100°C±10°C
Reakcia na oheň	E
Ohybnosť za nízkych teplôt	do -20°C
Max.ťah. sila pozdĺžna	850 ±150 N/50mm
Max.ťah. sila priečna	550 ±150 N/50mm
Pretiahnutie (pozdĺž.xpriečne)	50x50% ±10
Priepustnosť vodnej pary	NPD
Odolnosť proti nárazu (A)	NPD
Odolnosť pri static.zaťažení	NPD
Odolnosť spojov (pozdĺžne)	NPD
Odolnosť spojov (priečne)	NPD
Odolnosť proti pretrhnutiu pozdĺžne x priečne	NPD
Odolnosť proti odlup.v spojoch pozdĺžne x priečne	NPD
Pevnosť spoja šmyková pozdĺžna x priečna	NPD
Prilnavosť posypu	NPD
Vodotes. po umelom starnutí	vyhovuje
Ohybn. po umelom starnutí	vyhovuje
Chemická odolnosť	vyhovuje

12. Parametre výrobku uvedeného v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklaroványmi parametrami v bode 11.

Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4. podpísal v Nitre dňa 20.3.2017 za a v mene výrobcu:

v.r.
Ing. Vladimír Bugár
Predseda predstavenstva
PARAPETROL a.s.

v.r.
Ing. Jozef Kuruc
Člen predstavenstva
PARAPETROL a.s.