

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

Podľa čl. 4 až 6 nariadenia EÚ č.305/2011
č. 4002/2017

1. Názov výrobku (jedinečný identifikačný kód typu výrobku):

VELBIT V60 G35

2. Prvok umožňujúci identifikáciu výrobnej dávky: **Dátum výroby uvedený na etikete**
3. Zamýšľané použitie stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:

Asfaltové pásy rady VELBIT® sú vyrobené z oxidovaného asfaltu. Pásy typu V sú s nosnou vložkou zo sklenenej rohože, sú nataviteľné a používajú sa ako spodné pásy proti zemnej vlhkosti alebo ako podkladové pásy

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, EN 13969+A1**

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 V60 G35 |
| Vyrobené podľa normy | EN 13707+A2, EN 13969+A1 |
| Výhlásenie o parametroch | 4002/2017 |
| nosná vložka | sklenená rohož 60g |
| Dĺžka | min. 10 m (min.7,5 m) |
| Šírka | 1,0 m ± 1cm |
| Plošná hmotnosť | 3,5 kg ± 0,30 kg |
| Priamosť | NPD |
| Vodotesnosť | min.10 kPa |
| Odolnosť proti stekaniu | min. 70°C |
| Reakcia na oheň | E |
| Ohybnosť za nízkych teplôt | >=0°C |
| Max.ťah. sila pozdĺžna | 450 ±100 N/50mm |
| Max.ťah. sila priečna | 200 ±100 N/50mm |
| Pretiahnutie (pozdĺž.xpriečne) | 3x3% ±1,5 |
| Priepustnosť vodnej pary | NPD |
| Odolnosť proti nárazu (A) | h=500 mm |
| Odolnosť pri static.zaťaženi | min. 5 kg |
| Odolnosť spojov (pozdĺžne) | 350±100 N /50 mm |
| Odolnosť spojov (priečne) | 250±100 N/50 mm |
| Odolnosť proti pretrhnutiu | 80 ±30 N |
| Prilnavosť posypu | NPD |
| Vodotes. po umelom starnutí | vyhovuje |
| Ohybn. po umelom starnutí | vyhovuje |
| Chemická odolnosť | vyhovuje |
| Azbest a uhoľný decht | neobsahuje |

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.