

## VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

Podľa čl. 4 až 6 nariadenia EÚ č.305/2011  
č.4004/2017

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

**VELBIT G S40**

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:

**Asfaltový pás je vyrobený z oxidovaného asfaltu s nosnou vložkou zo sklenenej tkaniny. Je nataviteľný. Je určený pre náročnejšie aplikácie a používa sa ako spodné pásy proti zemnej vlhkosti alebo ako podkladový pás**

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:

|                                |                          |
|--------------------------------|--------------------------|
| <b>Obchodný názov</b>          | <b>VELBIT G200 S40</b>   |
| Vyrobené podľa normy           | EN 13707+A2, EN 13969+A1 |
| Výhlásenie o parametroch       | 4004/2017                |
| Nosná vložka                   | sklenená tkanina 200g    |
| Dĺžka                          | min. 7,5 m               |
| Šírka                          | min. 1 m                 |
| <b>Hrúbka</b>                  | <b>4,0 mm ± 0,20 mm</b>  |
| Priamosť                       | < 20 mm/10 m             |
| Vodotesnosť                    | min. 10 kPa              |
| Odolnosť proti stekaniu        | min. 70°C                |
| Reakcia na oheň                | E                        |
| Ohybnosť za nízkych teplôt     | >=0°C                    |
| Max.ťah. sila pozdĺžna         | 1500 ±500 N/50mm         |
| Max.ťah. sila priečna          | 2800 ±800 N/50mm         |
| Pretiahnutie (pozdĺž.xpriečne) | 6x6% ±3                  |
| Priepustnosť vodnej pary       | μ=33 000± 25%            |
| Odolnosť proti nárazu (A)      | h=1250 mm                |
| Odolnosť pri static.zaťaženi   | min. 5 kg                |
| Odolnosť spojov (pozdĺžne)     | 2600±800 N /50 mm        |
| Odolnosť spojov (priečne)      | 1500±500 N /50 mm        |
| Odolnosť proti pretrhnutiu     | 500±300 / 200±100 N/50mm |
| 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.