

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

Podľa čl. 4 až 6 nariadenia EÚ č.305/2011
č.5001/2017

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

NITRABIT V60 S35

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 NITRABIT® 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	NITRABIT V60 S35
Vyrobené podľa normy	EN 13707+A2, EN 13969+A1
Výhlásenie o parametroch	5001/2017
nosná vložka	sklenená rohož 60g
Dĺžka	min. 10 m (min.7,5 m)
Šírka	1,0 m ± 1cm
Hrúbka	3,5 mm ± 0,20 mm
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.zaťažžení	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.