

## UYHLÁSEIE O PARAMETROCH

Podľa čl. 4 až 6 nariadenia EÚ č.305/2011  
č.5003/2017

1. Názov výrobku (jedinečný identifikačný kód typu výrobku):  
**NITRABIT V60 S42 H**
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 NITRABIT® sú vyrobené z oxidovaného asfaltu. Pásy typu V sú s nosnou vložkou zo sklenenej rohože, sú nataviteľné. Pásy s dodatočným označením písmenom H sú s farebným bridlicovým posypom a používajú sa ako vrchné pásy pre nenáročné stavby s minimálnymi požiadavkami na kvalitu (kurníky, domáce hospodárske budovy a pod.)**

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>NITRABIT V60 S42 H</b>
Vyrobené podľa normy	EN 13707+A2, EN 13969 + A1
Výhlásenie o parametroch	5003/2017
nosná vložka	sklenená rohož 60g
Dĺžka	min. 7,5 m
Šírka	min. 0,99 m
<b>Hrúbka</b>	<b>4,2 mm ± 0,20 mm</b>
Priamosť	< 20 mm/10 m
Vodotesnosť	min. 10 kPa
Odolnosť proti stekaniu	min. 80°C±10°C
Reakcia na oheň	E
Ohybnosť za nízkych teplôt	>=0°C
Max.ťah. sila pozdĺžna	450 ±100 N/50mm
Max.ťah. sila priečna	250 ±100 N/50mm
Pretiahnutie (pozdĺž.xpriečne)	3x3% ±1,5
Priepustnosť vodnej pary	NPD
Odolnosť proti nárazu (A)	h=500 mm
Odolnosť pri static.zaťažení	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.