

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. DoP-DH111019-201019-01

### 1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

Obchodní název: BITALBIT S

### 2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4

Viz. výrobní štítek

### 3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce

EN 13 707+ A2: 2009 Hydroizolační pásy a fólie - Vyztužené asfaltové pásy pro hydroizolaci střech  
EN 13 969:2005 + A1:2007 Hydroizolační pásy a fólie - Asfaltové pásy do izolace proti vlhkosti a asfaltové pásy do izolace proti tlakové vodě  
parozábrana

### 4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5

"závod TECHNOFLEX", Přiřeznodorožnaja 5, 390 042 Rjazaň, Rusko  
"Krovelny závod TechnoNICOL", Čapajeva 11, 213 760 Osipoviči, Bělorusko

### 5. Jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce (dovozce), jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2

DEHTOCHEMA -TN a.s., Pražská 870, 294 21 Bělá pod Bezdězem, Česká republika

### 6. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v CPR, příloze V

Systém 2+

### 7. Jméno a identifikační číslo oznámeného subjektu

Institut pro testování a certifikaci, a.s.,  
Třída T. Bati 299, 764 21 Zlín, Česká republika  
Identifikační číslo oznámeného subjektu: Nr. 1023.

Oznámený subjekt provedl posouzení a ověřování stálosti vlastností podle systému 2+ a vydal následující certifikáty:

1023-CPR-0374F- Osipoviči (EN 13707)

1023-CPR-0550F- Osipoviči (EN 13969)

1023-CPR-0234F - Ryazaň (EN 13707)

1023-CPR-0377F - Ryazaň (EN 13969)

i ve znění pozdějších změn.

Rjazaň -13969

Počáteční zkoušky reakce na oheň a chování při vnějším požáru vytvořil oznámený subjekt č. 1023. Protokoly o klasifikaci č. P K1-01-06-034-C-0 až č. PK1-01-06-051-C-0 ze dne 25.10.-6.11.2006, PK1-01-08-017-C-0, PK1-01-08-018-C-0 ze dne 20.5.2008

### 8. Stavební výrobek, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení (ETA)

Netýká se

## 9. Vlastnosti uvedené v prohlášení

Vlastnost	Hodnota	Jednotka	Metoda
Součinitel difuze radonu ( $\times 10^{-12}$ )	6,6 x 10 E-15		-
Podkategorie	Asfaltové pásy		-
Druh pásu	Oxidovaný asfaltový		-
Výztužná vložka	Spřažená nosná vložka z Al.folie + skelná rohož		-
Použití	Proti zemní vlhkosti; Proti radonu		-
Tloušťka	3,5 ± 0,2	mm	EN 1849-1
Reakce na oheň	E		EN 13501-1
Propustnost vodní páry	500000 ± 100000		EN 1931
Ohebnost za nízkých teplot	≤ 0	°C	EN 1109
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	≥ 70	°C	EN 1110
Vodotěsnost	vyhovuje		EN 1928
Max. tahová síla podélná	400 ± 100	N/50 mm	EN 12311-1
Max. tahová síla příčná	250 ± 100	N/50 mm	EN 12311-1
Odolnost proti protrhávání podélně	80 ± 30	N	EN 12310-1
Odolnost proti protrhávání příčně	80 ± 30	N	EN 12310-1
Tažnost při max. tahové síle podélně	4,0 ± 2,0	%	EN 12311-1
Tažnost při max. tahové síle příčně	4,0 ± 2,0	%	EN 12311-1
Zjevné vady	bez zjevných vad		EN 1850-1
Přímost	vyhovuje		EN 1848-1
Odolnost proti nárazu	≥ 30	mm	EN 12691
Šířka pásu	≥ 0,99	m	EN 1848-1
Délka pásu	≥ 9,90	m	EN 1848-1

---

Za dovozce prohlášení o vlastnostech vyhotovil:  
Aleš Dostál  
Výkonný ředitel  
DEHTOCHEMA-TN a.s.  
V Bělé pod Bezdězem, dne 19.10.2020

