

# IZJAVA O LASTNOSTIH

**DoP HI - 030/16-01**

v skladu z UREDBO (EU) št. 305/2011 o določitvi usklajenih pogojev za trženje gradbenih proizvodov

Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

**IZOTEKT T4 plus**

**Plastomerni bitumenski trak z nosilcem iz steklene tkanine; 10 m x 1 m x 3,6 mm  
površinska zaščita: folija / folija**

Predvidena uporaba:

**bitumenski trak za večslojni sistem hidroizolacije ravnih streh brez stalne površinske zaščite -  
spodnji ali vmesni sloj ali sloj pod težko zaščito (EN 13707)  
in hidroizolacija temeljev – talna vlaga in voda pod povišanim tlakom (EN 13969 tip A in tip T)**

Proizvajalec:

**FRAGMAT TIM d.o.o., Spodnja Rečica 77, SI-3270 Laško  
Tel.: + 386 3 73 44 500; Fax: + 386 3 73 44 618**

Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti:

**Sistem 2+**

Harmonizirani standard:

**EN 13707:2004+A2:2009**

**EN 13969:2004 in EN 13969:2004/A1:2006**

Priglašeni organi:

**1404 - ZAVOD ZA GRADBENIŠTVO SLOVENIJE, Dimičeva 12, 1000 LJUBLJANA**

FRAGMAT TIM d.o.o., Spodnja Rečica 77, SI-3270 Laško; tel.:+386 (0)3 734 45 00, fax.: :+386 (0)3 734 46 18; [www.fragmat.si](http://www.fragmat.si)

**FRAGMAT** 

**SI**   
ISO 9001 Q-749  
ISO 14001 E-155

Navedene lastnosti:

| Bistvene značilnosti:  | Lastnost              |            |                   | Harmonizirane tehnične specifikacije   |
|--|-----------------------|------------|-------------------|--|
|  | EN Metoda             | Enota mere | Vrednost          |  |
| Vodotesnost  | 1928                  | kPa        | ≥ 100             | EN 13707:2004+A2:2009<br><br>in<br><br>EN 13969:2004 in<br>EN 13969:2004/A1:2006 |
| Vodotesnost po umetnem staranju  | 1296/1928             | kPa        | ≥ 100             |  |
| Upogljivost pri nizki temperaturi  | 1109                  | °C         | < -10             |  |
| Odpornost proti trganju ob žeblju<br>• vzdolžno<br>• prečno                          | 12310-1               | N          | ≥ 300<br>≥ 200    |  |
| Strižna trdnost spoja<br>• vzdolžno<br>• prečno                                      | 12317-1               | N/50 mm    | ≥ 1000<br>≥ 1500  |  |
| Odziv na ogenj   | 13501-1               | Razred     | E                 |  |
| Učinek zunanjega ognja   | 13501-5               | Razred     | F <sub>ROOF</sub> |  |
| Odpornost proti statični obremenitvi   | 12730/A               | kg         | ≥ 5               |  |
| Odpornost proti statični obremenitvi   | 12730/B               | kg         | ≥ 5               |  |
| Odpornost proti udarcu   | 12691/A               | mm         | ≥ 1000            |  |
| Odpornost proti udarcu   | 12691/B               | mm         | ≥ 1500            |  |
| Natezna trdnost<br>• vzdolžno<br>• prečno  | 12311-1               | N/50mm     | ≥ 1000<br>≥ 1500  |  |
| Raztezek<br>• vzdolžno<br>• prečno   | 12311-1               | %/50mm     | ≥ 2,0<br>≥ 2,0    |  |
| Odpornost proti penetraciji korenin  | 13948                 | -          | * NPD             |  |
| Upogljivost pri nizki temperaturi po umetnem staranju (12 tednov/70°C)               | 1296/1109             | °C         | * NPD             |  |
| Odpornost proti tečenju na povišani temperaturi po umetnem staranju (12 tednov/70°C) | 1296/1110             | °C         | *NPD              |  |
| Odpornost proti kemikalijam  | 1847/13707<br>Aneks C | -          | odporen           |  |
| Vsebnost nevarnih snovi  | Aneks ZA              | /          | ne vsebuje        |  |

\* NPD – lastnost ni določena

Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi.

Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) št.: 305/2011 odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Laško, 01.03.2016

Direktor proizvodnje:

Janez Potočnik, inž.str.