## Izjava o Lastnostih



## T4305LPCPR

## 1. <u>Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:</u>

Power-teK BD 450, Thermo-teK BD 050, Thermo-teK BD 050 ALU, Thermo-teK BD 050 VWS, Thermo-teK BD 050 VBS, Thermo-teK BD 050 WBS, Power-teK BD 450 ALU, Thermo-teK BD 060, Thermo-teK BD 060 ALU, Thermo-teK BD 060 VWS, Thermo-teK BD 060 VBS, Thermo-teK BD 060 WBS

## 2. <u>Predvidena uporaba:</u>

Toplotni izolacijski proizvodi za opremo zgradb in industrijske instalacije

## 3. <u>Proizvajalec:</u>

Knauf Insulation d.o.o.

Varaždinska 140, 42220 Novi Marof

Croatia

www.knaufinsulation.com - dop@knaufinsulation.com

#### 4. Pooblaščeni zastopnik:

Ne pride v poštev.

### 5. <u>Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti:</u>

Sistem AVCP 1 za odpornosti proti požaru Sistem AVCP 3 za druge značilnosti

#### 6a. <u>Harmonizirani standard:</u>

EN 14303:2009 + A1:2013

#### Priglašeni organi:

AVCP System 1: (pooblaščenega certifikacijskega organa) 0751 - Forschungsinstitut für Wärmeschutz e. V. München FIW München ---

AVCP System 3: (Priglašeni laboratorij) 0751 - Forschungsinstitut für Wärmeschutz e. V. München FIW München --- ---

#### 6b. Evropski ocenjevalni dokument: Ne pride v poštev

Evropska tehnična ocena: Ne pride v poštev

Organ za tehnično ocenjevanje: Ne pride v poštev

Priglašeni organi: Ne pride v poštev

#### 7. Navedena lastnost:

Glej naslednjo stran

# T4305LPCPR Thermo-teK BD 050 WBS



| Bistvene značilnosti                                   | T4305LPCPR   |           |                       | Harmonizirani tehniči      |  |
|--|--|-----------|-----------------------|----------------------------|--|
|  | Lastnost   |           | Thermo-teK BD 050 WBS | standard                   |  |
| Odziv na ogenj   | Odziv na ogenj   |           | A1                    | EN 14303:2009 +<br>A1:2013 |  |
| Indeks akustične absorpcije                            | Absorpcija zvoka   |           | NPD                   |                            |  |
| Vodovpojnost   | Absorpcija vode  |           | WS1                   |                            |  |
| Paroprepustnost  | Difuzija vodne pare                                      |           | NPD                   |                            |  |
| Tlačna trdnost   | Stisljivost in tlačna trdnost za ploščate izdelke        |           | NPD                   |                            |  |
| Stopnja sproščanja korozivnih snovi                    | Vsebnost vodotopnih kloridov in vrednost pH ionov        |           | CL10                  |                            |  |
| Sproščanje nevarnih snovi v zaprte prostore            | Sproščanje nevarnih snovi NPD                            |           |                       |                            |  |
| Neprekinjeno izgorevanje s tlenjem                     | Neprekinjeno izgorevanje                                 | s tlenjem | NPD                   | -                          |  |
| Trajnost požarnih lastnosti pri<br>staranju/razgradnji | Karakteristike glede trajnosti                           |           | NPD {b}               |                            |  |
| Trajnost toplotne upornosti pri<br>staranju/razgradnji | Toplotna prevodnost                                      |           | NPD {c}               |                            |  |
|  | Dimenzijska stabilnost                                   |           | NPD                   | -                          |  |
|  | Najvišja temperatura uporabe – Dimenzijska<br>stabilnost |           | 250°C                 |                            |  |
|  | Karakteristike glede trajnosti                           |           | NPD                   |                            |  |
| Trajnost požarnih lastnosti pri visoki<br>temperaturi  | Karakteristike glede trajnosti                           |           | NPD {d}               |                            |  |
| Trajnost toplotne upornosti pri višji<br>temperaturi   | Karakteristike glede trajnosti                           |           | NPD {c}               | _                          |  |
|  | Najvišja temperatura uporabe – Dimenzijska<br>stabilnost |           | 250°C                 |                            |  |
| Toplotne lastnosti                                     | Dimenzije in tolerance                                   |           | 40 - 255 / T5         |                            |  |
|  | Toplotna prevodnost pri<br>temperaturi                   | 10        | 0,037                 | -                          |  |
|  |  | 40        | 0,039                 |                            |  |
|  |  | 50        | 0,041                 | 1                          |  |
|  |  | 100       | 0,048                 | 1                          |  |
|  |  | 150       | 0,058                 | -                          |  |
|  |  | 200       | 0,071                 | 1                          |  |
|  |  | 250       | 0,088                 | 1                          |  |
|  |  | NPD       | NPD                   | -                          |  |
|  | I  | 1         |                       | _                          |  |



## 8. <u>Ustrezna tehnična dokumentacija in/ali specifična tehnična dokumentacija:</u>

Ne pride v poštev.

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:

Stjepan Mršić - vodja obrata

(ime in položaj)

Novi Marof - 07-02-20

(kraj in datum izdaje)

<sup>{</sup>a} Zahteva za neko lastnost ni mogoče uporabiti v tistih članicah statistiki (MSS), kjer ni zakonske zahteve za to lastnost za predvideno uporabo izdelka. V tem primeru so proizvajalci, ki dajejo svoje izdelke na trg teh državah članicah ni treba določiti niti izreči o zmogljivosti svojih izdelkov glede na to značilnost in možnost "Ni uspešnost določena" (NPD) v informacije, ki spremlja CE ( se lahko uporabi glejte ZS.3). Možnost NPD se ne sme uporabljati, če pa je značilno predmet mejno vrednostjo (toplotna upornost (toplotne prevodnosti in debeline))

<sup>(</sup>b) Požarna odpornost mineralne volne se s časom ne poslabša. Požarna Euroclass klasifikacija produkta je povezana z vsebnostjo organskih snovi, ki se s časom ne more povečati.

<sup>{</sup>c} Toplotna prevodnost proizvodov iz mineralne volne se ne spreminja s časom, izkušnje so pokazale, da je struktura vlaken stabilna in da pore med vlakni razen atmosferskega zraka ne vsebujejo drugih plinov.

<sup>{</sup>d} Predstava ogenj mineralne volne ne poslabša z visoko temperaturo. Evropska klasifikacija proizvoda je povezana z vsebnostjo organskih snovi, ki ostane konstantna ali se zmanjšuje z visoko temperaturo.