


| | | |
|---|--------------------------------------|---------------------------------|
|  | Riiklik toimivusdeklaratsioon | Number: 50/KAN-DWU/17 EN |
| | Süsteemi KAN-therm terastorud | Lk 1/2 |

1. Ehitustoote nimi ja kaubanduslik nimetus

Torud KAN-therm Steel System, valmistatud galvaanitud süsinikterasest 1.0031, 1.0034 [Ü 12–108 mm].

2. Ehitustoote tüübi nimetus

Süsteemi KAN-therm terastorud

3. Ettenähtud kasutusotstarve või kasutusotstarbed

Kasutamiseks sisetingsimustes:

- kinnine küttesüsteem (rõhk)
- jahutussüsteem
- muu, mis on nimetatud ettevõtte KAN tehnilistes dokumentides vastavalt KAN Sp. z o.o. välja antud „Projekteerija ja paigaldaja juhendile“, KAN-therm süsteemi kataloogile ja KANi tehnilise osakonna juhistele.

4. Tootja nimi ja aadress ning tootmiskoht

KAN Sp. z o.o.
Zdrojowa 51 PL-16-001 Bialystok-Kleosin
Poland (Poola)
www.kan-therm.com; e-post: kan@kan-therm.com

5. Volitatud esindaja nimi ja aadress

Puudub

6. Riigisisene süsteem toimivuse püsivuse hindamiseks ja kontrollimiseks

Süsteem 3

7. Riigisisene tehniline kirjeldus

7a. Poola tootestandard

PN-EN 10305-3:2016 -06. Terastorud täppisseadmetele. Tehnilised tarnetingimused. Osa 3. Keevitatud külmdformeeritud torud

Teavitatud asutuse nimi ja tunnusnumber:


IMA Materialforschung und Anwendungstechnik GmbH, DAkKS tunnusnr D-PL-13119-02-00.

7b. Riigisisene tehniline hinnang

Puudub

KAN Sp. z o.o.

16-001 Bialystok-Kleosin, ul. Zdrojowa 51 tel. +48 (85) 749 92 00 faks48 (85) 749 92 01 NIP 966-13-19-453 KRS 0000187613 www.kan.com.pl
BPH PBK S.A. O/B-stok 75 1060 0076 0000 4011 5003 0187 KB S.A. I O/B-stok 16 1500 1083 1210 8006 5384 0000 oddziały: Warszawa, Gdynia, Poznań, Tychy, Kijów, Moskwa, Mińsk

| | | |
|---|--------------------------------------|---------------------------------|
|  | Riiklik toimivusdeklaratsioon | Number: 50/KAN-DWU/17 EN |
| | Süsteemi KAN-therm terastorud | Lk 2/2 |

8. Deklareeritud toimivus

| Ehitustoote põhiomadused ettenähtud otstarbel või otstarvetel kasutamise jaoks | Deklareeritud toimivus | Märkused |
|--|--|----------|
| Mõõtmed | Mõõtmed vastavalt standardi PN-EN 10305-3:2016 jaotisele 8 | |
| Materjal | Galvaanitud süsinikteras 1.0031, 1.0034 | |
| Mehaanilised omadused | Ülemine voolavuspiir ReH = 190 MPa Mehaaniline tugevus Rm = 270–290 MPa Survekindlus kuni 16 bar | |
| Füüsilised omadused | Töötemperatuur alates –35 °C kuni 135 °C | |
| Märgistus | Vastavalt standardi PN-EN 10305-3:2016 jaotisele 12 | |
| Kasutatavus joogivee korral | Ei ole lubatud kasutada, kui puutub kokku joogiveega. | |

9. Eespool kirjeldatud toote toimivus vastab kõikidele deklareeritud omadustele, mis on punktis 8 nimetatud. See riiklik toimivusdeklaratsioon on välja antud tootja ainuvastutusel, järgides 16. aprilli 2004 seadust ehitustoodete kohta.

Tootja nimel allkirjastanud:

Janusz Żukowski, kvaliteedikontrolli osakonna juht



Kleosin, 02.01.2021. a.
(väljaandmise koht ja kuupäev)

.....
(allkiri)