

TERMO SISTEM TEHNIKA DOO

Industrijska zona, Beogradski put bb, 14000 Valjevo

TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT  
az Európai Közösség (EC) 305/2011  
rendelete alapján No. 0372/16.09.2017.

## TERMO KREKA K-10 SZABADON ÁLLÓ KANDALLÓ

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: szobai fatüzelésű fűtőkészülék, melegvíz igény nélkül, BDS EN 13240:2006 Modell: TERMO KREKA K-10
2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását: 11(4) bekezdésben
3. Az építési termék rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban: Szabadon álló, időszakos használatra alkalmas kandalló, melegvíz szükséglet nélküli, ajtaja zárt helyzetben van égéskor.
4. A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe: Termo Sistem Tehnika doo, Beogradski put bb, Industrijska zona 14000 Valjevo, Serbia
5. Meghatalmazott képviselőnek e neve és értesítési címe (adott esetben): Warnex-Global Magyarország Zrt. 2045 Törökbálint, Raktárvárosi út 1-3; E-mail cím: warnex@warnex.hu.
6. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplő szerinti rendszer vagy rendszerek: 3. rendszer
7. Harmonizált szabványok által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén: TermoTest Consult LTD, 132 Kliment Ohridski blvd, Rep. Bulgaria, Body: NB No. CPR 16-NB1999 09.10.2013

### 8. Teljesítmény adatok nyilatkozat:

Harmonizált műszaki előírás:	BDS EN 13240:2006
Lányeges tulajdonság:	Teljesítmény
Tűzre való reakció:	A1
Távolság az éghető anyagoktól:	Min 50 mm oldalt és hátul, 80 mm elől
Égéstermék tüztérből való kihullásának kockázata:	Megfelelt az előírt követelményeknek
Égéstermék károsanyag kibocsátása:	CO 0,3683%
Felületi hőmérséklet:	Megfelelt az előírt követelményeknek
Elektromos biztonság:	Nem megállapított
Tisztíthatóság:	Megfelelt az előírt követelményeknek
Füstgáz hőmérséklet (névleges telj mellett):	T 343,70°C
Mechanikus ellenállás (kéményfüst szállítása):	Nem megállapított
Névleges teljesítmény:	7 kW
Szobai teljesítmény:	7 kW
Energia hatékonyság:	70,3%

9. A termék 1. és 2. pontban meghatározott teljesítménye megfelel a 8. pontban meghatározott értékeknek. Jelen teljesítmény nyilatkozatot a 4. pontban meghatározott gyártó teljeskörű felelőssége alatt állítottak ki.

