



HERZ Armatura Hungária Kft.
H-1172 Budapest, Rétifarkas u. 10.
IBAN HU77 1040 2166 2162 4212
Telefon: +36 1 2 540 580
Telefax: +36 1 2 540 581
Adószám: 10613311-2-42
office@herzarmatura.hu
www.herz-hu.com

Teljesítménynyilatkozat NMÉ alapján

EU 305/2011/EU rendeletnek megfelelően

Terméktípus azonosítója :

HERZ fűtési/hűtési szerelvények

A terméktípus azonosítása, termékcsaládok megnevezése :

HERZ fűtőberendezések szerelvényei, Fűtőberendezések kézi működtetésű szelepei, Termosztatikus szelepek, Fűtőberendezések egyéb szerelvényei, Padlófűtési szerelvények, Fűtési osztók-gyűjtők,

A termék rendeltetése :

Lakó- és közösségi épületek fűtési- és hűtési rendszereiben alkalmazható szerelvények

Gyártó neve, címe :

HERZ Armaturen GmbH.
A-1230 Wien
Richard Strauss Strasse 22.
Ausztria

A termék hazai forgalmazója, mint meghatalmazott képviselő :

HERZ Armatúra Hungária Kft.
Budapest 1172
Rétifarkas u. 10.

A termék teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer :

EP 305/2011/EU rendelet V.mellékletének 4. rendszerezéje szerint

Műszaki értékelés adatai :

Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft. (1113 Budapest, Diószegi út 37), mint tanúsító szervezet 2015.04.01.-én kiadott A-173/2014 (HERZ fűtési/hűtési szerelvények) Nemzeti Műszaki Értékelés (NMÉ).



HERZ Armatúra Hungária Kft.
H-1172 Budapest, Rétifarkas u. 10.
IBAN HU77 1040 2166 2162 4212
Telefon: +36 1 2 540 580
Telefax: +36 1 2 540 581
Adószám: 10613311-2-42
office@herzarmatura.hu
www.herz-hu.com

Teljesítmény táblázat :

Alapvető tulajdonság	Teljesítmény	Műszaki előírás
Tömörség, bar	60s-ig nyomáspróba, sérülés és csepegés mentes	MSZ EN 1213:2000
Zárószerelvények	tökéletes zárás	MSZ EN 1074-2:2000, MSZ EN 215:2004/A1:2006
Szabályozószerelvény	MSZ EN 1074-5:2001	MSZ EN 1074-5:2001
Menetek kialakítása	MSZ EN ISO 228-1:2003 ISO 7-1:1994	MSZ EN ISO 228-2:2003 ISO 7-2:2000
Áramlási tényező (Kvs) és szabályozási jelleggörbe, m ³ /h	gyártmányismertetőben megadott érték (+-10 %)	MSZ EN 1267:2001 szerint
maximális nyomás/hőmérséklet értékek	hidegvízellátás 10 bar 30°C közp-i HMV ellátás 10 bar 60°C fűtés 6 bar 100°C hűtés 6 bar min.-20°C	
Termosztatikus szelepek	MSZ EN 215:2004, MSZ EN 215:2004/A1:2006	MSZ EN 215:2004, MSZ EN 215:2004/A1:2006
Szabályozó szerelvények	MSZ EN 1074-5:2001	MSZ EN 1074-5:2001

A fenti termékek teljesítménye a mellékletben szereplő típuslap alapján felel meg.
Ezen teljesítmény nyilatkozat visszavonásig érvényes


Marosi Balázs
HERZ Armatúra Hungária Kft.
ügyvezető igazgató

Budapest 2015. április 2.