

Honeywell
Szabályozástechnikai Kft.
H-1139 Budapest,
Petneházy utca 2-4.
Tel.: (06 1) 451 4300
Fax: (06 1) 451 4343



TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

A 305/2011/EU és a 275/2013 (VII. 16) kormányrendelet előírásai szerint

Azonosító: **2018_V1810_v1**

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

V1810... sorozatú menetes Honeywell cirkulációs beszabályozó szelep

2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:

V1810.... sorozatú termékek. (a pontos típusszám a termék csomagolásán kerül feltüntetésre)

3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:

HMV cirkulációs vezeték hálózatok hidraulikai beszabályozása

4. A forgalmazó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:

Honeywell Szabályozástechnikai Kft.
1139 Budapest Petneházy u. 2-4.
Telefon: +36 1 451 4300
Fax: +36 1 451 4343
Honlap: www.honeywell.hu

5. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek:

1+ rendszer

6. Olyan építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén, amelyekre építőipari műszaki engedélyt adtak ki:

Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.,
(cím: 1113 Budapest, Diószegi út 37.)

Termékvizsgálatokat és alkalmazási feltétel meghatározást végzett az 1+ rendszerben és kiadta :

Építőipari Műszaki engedély: A-854/1990; UE: A-2247/2012;
(Jelenleg a meghosszabbítás folyamatban, projekt szám: É3-M342N-11952-2017)
Megfelelőségi Tanúsítvány: 20-CPR-34-(C-14/2011)
ÁNTSZ Országos Tisztifőorvosi Hivatal Közegészségügyi Főosztály
(cím: 1097 Budapest, Gyáli út 2-6)

Termékvizsgálatokat és alkalmazási feltétel meghatározást végzett és kiadta:

Határozat: OTH 901-3/2010

Nyilvántartásba véve: KEF-16153-4/2015

7. A nyilatkozat szerinti teljesítmény

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Vonatkozó műszaki előírás
mechanikai tulajdonságok	anyagminőség: PFTE szelepülék és EPDM O-gyűrű tömítések; korrózióálló vörösöntvény szelepház üzemi hőmérséklet: max 130°C üzemi nyomás: max 16 bar kvs értékek: DN15 – 2,7 DN20 – 6,4 DN25 – 6,8 DN32 – 16 DN40 – 16	ÉME: A-854/1990 20-CPR-34-(C-14/2011) OTH 901-3/2010 KEF-16153-4/2015 KTW DVGW W551, W552
biztonságos használat	-digitális kijelzésű előbeállító tárcsa -töltés-ürítési lehetőség a szelephez csatlakoztatható adapter segítségével - a termikus adapter alkalmazásával automatikus stranghőmérséklet szabályozás fertőtlenítés rásegítéssel - kavitációmentes konstrukció	

E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott forgalmazó felelős.

Budapest, 2018. január 30.


Honeywell Kft.
1139 Budapest, Petneházy u. 2-4.
Adószám: 10775682-2-41
Citibank Zrt. (HUF)
10800007-25527007

Bognár Gábor

cégvezető