

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_V300_v1**

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

V300... MARS típusú külső menetes Honeywell Prémium kézi radiátorszelep

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

V300.... 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:

Fűtési hálózatok hőleadóinak szabályozása

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:

4 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 3 rendszerben és kiadta :

Építőipari Műszaki engedély: A-854/1990; UE: A-2247/2012;
(Jelenleg a meghosszabbítás folyamatban, projekt szám: É3-M342N-11952-2017)

Termékvizsgálatokat és alkalmazási feltétel meghatározást végzett és kiadta:

Határozat: UE: A-2247/2012

7. A nyilatkozat szerinti teljesítmény

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Vonatkozó műszaki előírás																		
mechanikai tulajdonságok	<p>anyagminőség: Meleghengerelt nikkelezett réz szelepház, sárgaréz szelepbetét, EPDM O-gyűrűkkel, kettős szelepszár tömítés, rozsdamentes acélorsó és szelepszár, nikkelezett sárgaréz hollandi anya és végdarab, EPDM tömítőgyűrű üzemi hőmérséklet: 5..90°C üzemi nyomás: max 10 bar kvs értékek sarok kialakításra: DN10 – 1,62 DN15 – 1,62 kvs értékek egyenes kialakításra: DN10 – 1,47 DN15 – 1,47</p> <p>kv értékek</p> <table><tr><td></td><td>1K-ra</td></tr><tr><td>DN10</td><td>0,22</td></tr><tr><td>DN15</td><td>0,22</td></tr><tr><td></td><td>2K-ra</td></tr><tr><td>DN10</td><td>0,45</td></tr><tr><td>DN15</td><td>0,45</td></tr><tr><td></td><td>3K-ra</td></tr><tr><td>DN10</td><td>0,52</td></tr><tr><td>DN15</td><td>0,52</td></tr></table>		1K-ra	DN10	0,22	DN15	0,22		2K-ra	DN10	0,45	DN15	0,45		3K-ra	DN10	0,52	DN15	0,52	ÉME: A-854/1990 (UE: A-2247/2012)
	1K-ra																			
DN10	0,22																			
DN15	0,22																			
	2K-ra																			
DN10	0,45																			
DN15	0,45																			
	3K-ra																			
DN10	0,52																			
DN15	0,52																			
Termosztikus működés lehetősége	-A szelep Honeywell BB típusú zajszegény kivitelű termostikus szelepbetéttel gyártott, így termofejjel együtt szerelve termostikus szelepként üzemel.																			
Nyomás alatti szervizelhetőség	-Üzemi nyomás alatti szelepbetét csere lehetőség speciális szerelőkészülékkel																			

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

Budapest, 2018. január 30.


1139 Budapest, Petneházy u. 2-4.
Adószám: 10775682-2-41
Céltábla Zrt. (HUF)
10860007-25527007

Bognár Gábor

cégvezető