

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\_V310\_v1**

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

**V310... VENUS típusú belső 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:

**V310.... 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](http://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><b>anyagminőség:</b> Meleghengerelt nikkelezett réz szelepház, sárgaréz szelepbetét, EPDM O-gyűrűkkel,kettős szelepszár tömítés,rozsdamentes acélorsó és szelepszár, nikkelezett sárgaréz hollandi anya és végdarab, EPDM tömítőgyűrű <b>üzemi hőmérséklet:</b> 5..90°C <b>üzemi nyomás:</b> max 10 bar <b>kvs értékek sarok kialakításra:</b> DN10 – 1,62 DN15 – 1,62 <b>kvs értékek egyenes kialakításra:</b> DN10 – 1,47 DN15 – 1,47</p> <p><b>kv értékek</b></p> <table><tr><td></td><td><b>1K-ra</b></td></tr><tr><td><b>DN10</b></td><td><b>0,17</b></td></tr><tr><td><b>DN15</b></td><td><b>0,17</b></td></tr><tr><td></td><td><b>2K-ra</b></td></tr><tr><td><b>DN10</b></td><td><b>0,36</b></td></tr><tr><td><b>DN15</b></td><td><b>0,36</b></td></tr><tr><td></td><td><b>3K-ra</b></td></tr><tr><td><b>DN10</b></td><td><b>0,49</b></td></tr><tr><td><b>DN15</b></td><td><b>0,49</b></td></tr></table>		<b>1K-ra</b>	<b>DN10</b>	<b>0,17</b>	<b>DN15</b>	<b>0,17</b>		<b>2K-ra</b>	<b>DN10</b>	<b>0,36</b>	<b>DN15</b>	<b>0,36</b>		<b>3K-ra</b>	<b>DN10</b>	<b>0,49</b>	<b>DN15</b>	<b>0,49</b>	ÉME: A-854/1990 (UE: A-2247/2012)
	<b>1K-ra</b>																			
<b>DN10</b>	<b>0,17</b>																			
<b>DN15</b>	<b>0,17</b>																			
	<b>2K-ra</b>																			
<b>DN10</b>	<b>0,36</b>																			
<b>DN15</b>	<b>0,36</b>																			
	<b>3K-ra</b>																			
<b>DN10</b>	<b>0,49</b>																			
<b>DN15</b>	<b>0,49</b>																			
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 allatti szelepbetét csere lehetőség speciális szerelőkészülékkel																			

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

Budapest, 2018. január 30.

 **Honeywell Kft.**  
1139 Budapest, Petneházy u. 2-4.  
Adószám: 10775632-2-41  
Céltörzsi Zrt. (HUF)  
10801007-25527007

Bognár Gábor

cégvezető