

## Teljesítménynyilatkozat

az Európai Parlament és a Tanács 305/2011/EU rendeletnek megfelelően

### *A termék egyedi azonosítója:*

Schell falon kívüli és falba építhető WC nyomóöblítő szelepek, sarokszelepek és kombinált sarokszelepek, kifolyószelepek, kifolyószelep végére szerelhető légbeszívószelep, külső fali fagymentes szelepek, design sarokszelepek, Design mosdószifon, kazán töltő-ürítő golyóscsap, radiátor csavarzatok, krómozott rézcsövek, SCHELL COMPACT mozgásérzékelő, vízeldé szerelőkeret, vízeldéöblítő szelep, HF radaros vízeldéöblítő, SCHELLTRONIC mozgásérzékelős vízeldéöblítő szelep, SCHELLOMAT BASIC, SILENT ECO, EDITION, EDITION ECO nyomógombos WC öblítő szelep, SCHELLOMAT BASIC, EDITION vízeldéöblítő szelep PURIS, VENUS, CELIS E mozgásérzékelős csaptelep, PURIS SC-K, SC-M, PETIT SC önelzáró csaptelep, LINUS falba építhető zuhanycsaptelepek és zuhanypanelek, LINUS falba építhető fali kifolyók, SCHELL falba építhető WC-tartályok elektromos/ nyomólapos, SCHELL WC szerelőmodulok elektromos/ nyomólapos, SCHELL szerelőmodulok (mosdó, bidé, zuhany)

*Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását:*

A csomagoláson illetve a számlán feltüntetett gyártói cikkszám alapján

### *A termék rendeltetése:*

A szerelvények épületgépészeti vízellátás és fűtéstechnika területén csőhálózatokba beépítve szerelvényekként alkalmazhatóak. A WC öblítő szelepek WC öblítésre alkalmazhatóak. A sarokszelepek szerelvények tartalék elzárójaként, illetve beszabályozásra alkalmazhatóak. A kazán töltő-ürítő golyóscsapok a fűtési rendszerbe beépítve feltöltéshez és leeresztéshez alkalmazhatóak. A mosdószifonok a mosdó leeresztő szelepéhez és a szennyvízhálózathoz csatlakoztatva bűzelzáróként alkalmazhatóak. A krómozott rézcsövek vízhálózatra történő csatlakoztatásra alkalmazhatóak. A vízeldéöblítő szelepek vízeldék öblítésére alkalmazhatóak. A mozgásérzékelős vízeldé szelepek a vízeldék érintés nélküli öblítéséhez használhatóak. A mozgásérzékelős csaptelepek érintés nélküli kézöblítéshez alkalmazhatóak. Az önelzáró csaptelepek az érintés nélküli elzárást biztosító kézöblítéshez alkalmazhatóak.

### *A gyártó neve és címe:*

Schell GmbH & Co KG  
D-57462 Olpe, Raiffeisenstraße 31.  
Cégjegyzék száma: HRA 7230

### *A gyártó meghatalmazott képviselője:*

Schell Hungaria Kft.  
1032 Budapest, Bécsi út 199. II. em. 4.  
Cégjegyzék száma: 01-09-991503

### *A termék teljesítménye állandóságának értékelése és ellenőrzésére szolgáló rendszer:*

Az Európai Parlament és a Tanács 305/2011/EU rendelet V. mellékletének 1.1 pontja alapján az 1+ rendszereljárás.

### *Műszaki értékelést végző tanúsító szervek által kiadott dokumentumok, a műszaki értékelés adatai:*

Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Kht. (1113 Budapest, Diószegi út 37.), mint tanúsító szervezet által 2012.07.01.-én kibocsájtott A-830/1990 számú Építőipari Műszaki Engedély, mely érvényes 2017.07.01.-ig.

Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Kht. (1113 Budapest, Diószegei út 37.), mint tanúsító szervezet által 2010.04.01.-én kibocsájtott A-746/2//2004 számú Építőipari Műszaki Engedély, mely érvényes 2015.04.01.-ig.

Alapvető tulajdonság	Műszaki előírás	Teljesítmény
Anyagminőség	MSZ EN 13828:2004; 5.1.1.1	megfelel MSZ EN 13828:2004; 5.1.1.1
Csavaró igénybevétel	MSZ EN 13828:2004; 7. 8. táblázat	megfelel MSZ EN 13828:2004 7.2.2.1
Hajlító igénybevétel - szerelvény ház - orsó	MSZ EN 13828:2004; 7. 9. táblázat; MSZ EN 13828:2004; 6.1 7. táblázat;	megfelel MSZ EN 13828:2004 7.2.2.2; MSZ EN 13828:2004 7.3
Tömörtség	MSZ EN 13828:2004; 7.4 11. táblázat;	megfelel MSZ EN 13828:2004; 7.4 11. táblázat
Tömörzárás	MSZ EN 13828:2004; 7.4 10. táblázat;	megfelel MSZ EN 13828:2004; 7.4 10. táblázat
Tartósság	MSZ EN 13828:2004; 7.6 14. táblázat;	megfelel MSZ EN 13828:2004 7.6.3
Csatlakozó méretek	MSZ EN ISO 228-1:2003 MSZ EN ISO 228-2:2003 ISO 7-1 ISO 7-2	megfelel MSZ EN ISO 228-1:2003 MSZ EN ISO 228-2:2003 ISO 7-1 ISO 7-2
WC- és vizeldeöblítő szelepek	MSZ EN 12541:2003	megfelel MSZ EN 12541:2003
Csatlakozó méret	MSZ EN ISO 228-1:2003	megfelel MSZ EN ISO 228-2:2003
Felületvédelem	MSZ EN 248:2003	megfelel MSZ EN 248:2003
Csapterlepek	MSZ EN 200:2008, MSZ EN 816:1999, MSZ EN 817:2008 MSZ EN 15091:2007	megfelel MSZ EN 200:2008, MSZ EN 816:1999, MSZ EN 817:2008 MSZ EN 15091:2007
Flexibilis csövek	prEN 13618:2003	megfelel prEN 13618:2003
Szerelőmodulok	Fali WC és bidé: 400±10 kg Fali mosdó és vizelde: 150±5 kg	megfelel Fali WC és bidé: 400±10 kg Fali mosdó és vizelde:
WC öblítőtartály	MSZ 3511-4:1984, prEN 14055:2005, MSZ EN 14124:2005	megfelel MSZ 3511-4:1984, prEN 14055:2005, MSZ EN 14124:2005

Jelen teljesítménynyilatkozat visszavonásig érvényes.



Kovácsics Tamás  
ügyvezető

Budapest, 2013. november 07.