

TNY-004-2021

Teljesítménynyilatkozat**A 275/2013 (VII. 16) kormányrendelet szerint**

1. **Termék megnevezése:** Uniball úszógömbös redukált átömlésű gömbcsap
2. **Terméktípus azonosító kódja:** Terméken található címkén olvasható.
3. **Tétel szám:** Terméken – Gyártás dátuma (év – hónap) - sorozat száma olvasható.
4. **Gyártó által meghatározott felhasználási terület:** Elzáró szerelvényként használhatóak hideg és meleg vízre, gőzre, levegőre fűtő, szellőző és egészségügyi berendezésekhez, ill. az áramló közeggel érintkező alkatrészekre közömbös anyagokra.

5. **Gyártó és annak elérhetőségei**

ISG UNIBALL
Szerelvénygyártó és Értékesítő Kft
H-2234 Maglód
Ady Endre utca 25-39
Tel. : +36-29/325 132
+36-29/325 002
www.isguniball.hu

6. **Besorolási kategória PED alapján:** Kategória : I.7. **Érvényes harmonizált szabvány(ok)**

MSZ EN 1983: 2014	Ipari csőszerelvények. Acél gömbcsapok.
MSZ EN 558:2017	Ipari csőszerelvények. Fémszerelvények építési hosszúsága karimás csővezeték rendszerekbe való beépítésre
MSZ EN 488:2020	Távhőhálózati csővezetékek. Földbe fektetett melegvíz-hálózatok gyárilag szigetelt, kötött köpenyű csőrendszerei.
MSZ EN 12266-1: 2012	Fém csőszerelvények vizsgálata. Nyomáspróbák, vizsgálati eljárások és átvételi feltételek.
MSZ EN 12627:2018	Ipari csőszerelvények. Acélszerelvények hegeszthető toldatai
MSZ EN 12570:2000	Ipari csőszerelvények. A működtető elem méret meghatározásának módszere
MSZ EN 1092-1:2018	Karimák és kötéseik. 1. rész Acélkarimák
MSZ EN 12516-2:2014	Ipari csőszerelvények. 2. rész Szerelvényházak szilárdsága
MSZ EN 13445-3:2014	Nem fűtött nyomástartó edények. 3. rész Tervezés

8. **Független vizsgáló szervezet** TÜV Rheiland InterCert Kft.
H-1143 Budapest, Gizella út 51-57
Szervezet száma: 1008

9. Nyilatkozott teljesítmény

Jellemzők	Névleges méret					
	DN 65	DN 80	DN 100	DN 125	DN 150	DN 200
Nyomásosztály	MOP 16					
Üzemi hőmérséklet	-20-tól 200 °C					
Kvs érték: (m ³ /h)	216	333	528	836	1214	2183
Tömítettség	MSZ EN 12266-1 P12 Rate A szerint					

Jellemzők	Névleges méret					
	DN 65	DN 80	DN 100	DN 125	DN 150	DN 200
Mechanikai tulajdonságok						
-Szilárdsági ellenőrzés EN 12516-2 szerint	Megfelel					
-Csővezetéki terhelés EN 488, FW 401	Megfelel					
-Megengedett feszültségek EN 12516-2, EN 13445-3 szerint	Megfelel					
-Működtető nyomaték EN 12570 szerint	Megfelel					
Csatlakozás						
- karimás	EN 1092-1 szerint					
- beépítési hossz EN 558 szerint	FTF 15					
Csatlakozás						
- hegeszthető toldatos	EN 12627 szerint					

10. Az ISG UNIBALL Szerelvénygyártó és Értékesítő Kft kijelenti, hogy a forgalomba kerülő termékek teljesítménye kielégíti a nyilatkozatban leírtakat.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy: Tóth Attila Termelési Igazgató
A Teljesítmény nyilatkozat visszavonásig érvényes.

Maglód, 2021.05.12

ISG UNIBALL
Szerelvénygyártó és Értékesítő Kft. 3.
2234 Maglód, Ady E. u. 25-39 Pf.: 53
Adószám: 10609112-2-13
Bsz: 10103843-09642440-00000007
aláírás