

TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

1. Termék típusa: APE kulcsos és presszes idomok
2. Típuszám: 700, 100
3. Rendeltetés: Épületgépészeti vízellátás és fűtéstechnika

Max üzemi nyomás 10 bar, max. víz hőmérséklet: 90°C, ivó- és használati víz esetében max 60°C.

4. **Gyártó neve:** APE Raccorderie Srl.

25065 Lumezzane, Via Ruca 392/394

Olaszország

5. **Importőr:** IDOMOK Kft.

1147 Budapest, Csömöri út 108.

6. Tanúsítási rendszer : UNI EN 12193

7. Bejelentett szervezet: Émi Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft. elvégezte a termék vizsgálatát, amelynek alapján kiadta az A- 288/2007 számú Építőipari műszaki engedélyt. Az üzemi gyártásellenőrzést a gyártó folyamatosan végzi.

8. Nyilatkozat szerinti teljesítmény

Termékjellemző	Érték	Vizsgálati módszer	Megf.ig-i	Típ.vizsg.
Kivitel	MSZ EN 1254-3:1999 4.4.6	Szemrevételezés	+	+
Jelölés	MSZ EN 1254-3:1999	Szemrevételezés	-	+
Méreték	MSZ EN 1254-3:1999; MSZ EN 1254-4:1999; MSZ EN ISO 228-1:2003 MSZ EN ISO 228-2:2003 ISO 7-1; ISO 7-2	MSZ EN 1254-3:1999; MSZ EN 1254-4:1999; MSZ EN ISO 228-1:2003 MSZ EN ISO 228-2:2003 ISO 7-1; ISO 7-2	+	+
Állandó hosszirányú húzóerővel szembeni ellenállás	MSZ EN 1254-3:1999; 4.6.3	MSZ EN 1254-3:1999; 5.4 MSZ EN 712:1995	-	+
Hajlításnak kitett	MSZ EN 1254-	MSZ EN 1254-3:1999	-	-

szervelégek tömörsége	3:1999;4.6.4	5.5 MSZ EN 713:1995		
Tengelyirányú terhelésnek kitétt szerelvények tömörsége	MSZ EN 1254-3:1999; 4.6.2	MSZ EN 1254-3:1999; 5.3 MSZ EN 715:1999	-	-
Külső víznyomással szembeni tömörség	MSZ EN 1254-3:1999; 4.6.5	MSZ EN 1254-3:1999; 5.6 MSZ EN 911:1997	-	-
Ciklikus hőmérsékletváltozással szembeni ellenállás	MSZ EN 1254-3:1999; 4.6.7	MSZ EN 1254-3:1999; 5.8 MSZ EN 12294:2000	+	+
Vákuum alatti tömörség	MSZ EN 1254-3:1999; 4.6.6	MSZ EN 1254-3:1999; 5.8 MSZ EN 12293:2000	-	+
Ciklikus nyomásterheléssel szembeni ellenállás	MSZ EN 1254-3:1999 4.6.8	MSZ EN 1254-3:1999; 5.9 MSZ EN 12295:2000	-	-
Tömítőgyűrű	MSZ EN 681-1:2000	MSZ EN 681-1:2000	+	+
Idomtest anyaga	MSZ EN 12164:1999 MSZ EN 12165:1999	MSZ EN 12164:1999 MSZ EN 12165:1999	+	+
Présgyűrű anyaga	MSZ EN 10088-1:2005	MSZ EN 10088-1:2005	+	+

9. Nyilatkozat: Az 1. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 8. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. A nyilatkozatban feltüntetett adatok pontosságáért a 4 pontban feltüntetett gyártó felelős.

Ezen nyilatkozat az ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft. által elvégzett vizsgálatok eredményei alapján került kiadásra.

ÉME Építőipari műszaki engedély: A-288/2007

Érvényes 2019.12.31.

A gyártó helyett aláíró forgalmazó cég nevében:

.....
Patakfalvi László ügyvezető igazgató

A nyilatkozat kiadás dátuma: Budapest, 2019.05.16.