

**TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT****305/2011/EU rendelet szerint****Sorozatszám: SI-9/2022**

- A termék típus megnevezése, egyedi azonosító kódja:** Zárt rendszerű elektromos forróvíztároló
- Termék típus megnevezése, amely az építési termék beazonosítását lehetővé teszi (II. cikk (4) bekezdés):** EWH 30 SI, EWH 50 SI, EWH 80 SI, EWH 100 SI
- Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése az alkalmazandó műszaki előírással összhangban:** Háztartási használati melegvíz ellátás.
- A gyártó/k neve és címe:** Foshan Big Climatic Manufacture Co. Ltd, Zhongshan Branch  
China, Zhongshan City, Nantou Distr., Nantou West Ave., 20  
**WuHu Midea Kitchen&Bath Appliances Manufacturing CO.,Ltd.**  
MD INDUSTRY CITY WANCHUN ROAD, EAST AREA OF WEDA WUHU CITY, ANHUI Kína  
Zhongshan City, Nantou Distr., Nantou West Ave., 20.
- Termék/ek forgalmazójának neve és címe:** Delton-Pipe Kft, 2314 Halásztelek, II. Rákóczi Ferenc út II.
- Az építési termékek teljesítmény állandóságának értékelése és ellenőrzése a rendelet V. mellékletében szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek: 1 +**
- Olyan építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén, amelyekre európai műszaki értékelést adtak ki: Kiállította: Waltek Testing Group (Foshan) Co., Ltd.**  
Zártrendszerű zománcozott forróvíztárolókra vonatkozik. A következő UNIÓS szabványok szerint: European RED Directive 2014/53/EU és LVD (Low Voltage Directive alapján következő

	Test Report szám
EN IEC 62311:2020	WTF20F05032576W001
EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017 +A1:2019+A2:2019+A14:2019	WTF20F05032564J
EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017 +A1:2019+A2:2019+A14:2019	
EN 60335-2-21:2003+A1:2005+A2:2008	
EN 62233:2008	WTF20F05032567X1E
EN 55014-1:2017	
EN 55014-2:2015	
EN IEC 61000-3-2:2019	
EN 61000-3-3:2013+A1:2019	WTF20F05032576W002
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI	
EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02)	WTF20F05032576W001
EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)	

**8. A nyilatkozat szerinti teljesítmény:**

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény érték	Harmonizált uniós előírások
Űrtartalom	30-100 L	EN IEC 62311:2020 EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017 +A1:2019+A2:2019+A14:2019 EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017 +A1:2019+A2:2019+A14:2019
Teljesítmény	2 kW	EN 60335-2-21:2003+A1:2005+A2:2008
Vízmelegítési idő $\Delta 40^\circ\text{C}$	30l 60 min 50l 100 min 80l 157 min 100l 194 min	EN 62233:2008 EN 55014-1:2017 EN 55014-2:2015 EN IEC 61000-3-2:2019
Maximális üzemi nyomás	6 bar	EN 61000-3-3:2013+A1:2019 ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02) EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

- Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 8. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.
- E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 5. pontban meghatározott forgalmazó a felelős a gyártó által kiállított dokumentum/ok alapján.

Érvényes a termék forgalmazásának befejezéséig.  
Halásztelek, 2022. 09.22.

**DELTON-PIPE KFT.**  
2314 Halásztelek, II. Rákóczi F. út 11.  
Cégjegyzékszám: 13-09-202145  
Adószám: 27087600-2-13 12.  
B.sz.: 10915804-00000111-24430008  
Szűcs János ügyvezető