

**STROHM MOFÉM Zrt.**

H-9200 Mosonmagyaróvár,

Terv utca 92.

[www.mofem.hu](http://www.mofem.hu)[www.strohmteka.hu](http://www.strohmteka.hu)**DECLARATION OF PERFORMANCE-VALVES**

(A 275/2013 (VII. 16.) Kormányrendelet alapján)

(According to 275/2013 (VII. 16.) Government Decree)

**1. A termék típus azonosító megnevezése/ Designation of product type:**

MOFÉM/ STROHM/ TEKA gyártmányú SZELEPEK

MOFÉM/ STROHM/ TEKA AHA BALL VALVE FAMILY

Kifolyó, mosógéptöltő, álló, lengő, csempe, sarok, kombinált sarok, öblítő, vízáteresztő, automata – szelepek, leeresztő szerelvények (búraszifon, csőszifon, vizeldeszifon, lefolyó- és leeresztő szelepek).

*Spout, washing machine filler, standing, swinging, tile, corner, combined corner, flusher, water permeable, automatic - valves, drain fittings (storm siphon, pipe siphon, urine siphon, drain and drain valves).*

**2. A termék rendeltetése/ Purpose of the product:**

Az emberi fogyasztásra szánt víz (elosztására, tárolására szolgáló berendezések) szerelvényei. A szerelvények az épületgépészet területén lakóházak, közösségi létesítmények hideg-és melegvíz vezetékeihez csatlakoztatva a kívánt hőmérsékletű és mennyiségű víz beállítására és elzárására szolgálnak.

*Fittings for water intended for human consumption (equipment for distribution, storage). The fixtures are connected to the hot and cold water pipes of dwelling houses and community facilities in the field of building engineering to adjust and shut off the desired temperature and amount of water.*

A „Kifolyószelepek légbeszívóval” kielégítik az MSZ EN 14451:2005 számú szabvány „Eszközök az ivóvíz visszaáramlás okozta szennyeződésének megakadályozására. Beépített vákummentes szelepek DN 8-tól DN 80-ig. D-család, A-típus” előírásait.

*Outflow valves with air intake" satisfy the MSZ EN 14451:2005 standard "Devices to prevent contamination of drinking water caused by backflow. Built-in vacuum-free valves from DN 8 to DN 80. D-family, A-type" regulations.*

**3. A gyártó neve, címe/ Manufacturer's name and address:**

STROHM MOFÉM Zrt., H-9200 Mosonmagyaróvár, Terv utca 92. )

**4. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer/ System for assessment and verification of constancy of performance of the construction products: 1+ rendszer/ system****5. A műszaki értékelést végző szervezet neve/ Organisation name of the technical assessor:**

ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.

H-2000 Szentendre, Dózsa György út 26.

A kiadott Nemzeti Műszaki Értékelés száma: A-203/2014 (2024.02.26)

**6. A kijelölt tanúsítószervezet neve/ Name of the designated certification body:**

ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.

H-2000 Szentendre, Dózsa György út 26.

Teljesítmény Állandósági Tanúsítvány: 20-CPR-87-(C-9/2008) (2024.03.07)

**STROHM MOFÉM Zrt.**

H-9200 Mosonmagyaróvár,

Terv utca 92.

[www.mofem.hu](http://www.mofem.hu)

[www.strohmteka.hu](http://www.strohmteka.hu)

(A 275/2013 (VII. 16.) Kormányrendelet alapján)  
 (According to 275/2013 (VII. 16.) Government Decree)

**7. A nyilatkozat szerinti teljesítmény/ Declared performance:**

	<b>Alapvető jellemző</b> <b>Basic feature</b>	<b>Teljesítmény</b> <b>Performance</b>	<b>Értékelési módszer</b> <b>Evaluation methode</b>	<b>Műszaki</b> <b>specifikáció/</b> <b>kiadás dátuma</b> <b>Technical spec./</b> <b>date</b>
Tűzbiztonság	A fém alkatrészek tűzvédelmi osztálya	A1	MSZ EN 13501-1:2007 +A1: 2010	A-203/2014 (2024.02.26)
Higiénia, egészség és környezetvédelem	Emberi fogyasztásra szánt vízre gyakorolt hatás	Teljesíti a magyarországi előírásokat	201/2001 (X.25.) sz és a 47/2005 (III.11) sz Kormányrendelet előírásai	
Biztonságos használat és akadálymentesség	Tömörzárás, Tömörség, Kifolyási térfogatáram.	Teljesíti az MSZ EN 200:2008 8.3.2, 8.4.3 és 10.3; 10. táblázat szerinti előírásokat, valamint az MSZ EN 1213:2000 7.3.1.3; 5. táblázat, 7.3.2.3; 6. táblázat szerinti előírásokat	MSZ EN 200:2008 8.3.1 8.4.2 10.2.3, valamint az MSZ EN 1213:2000	
	Csavaró szilárdság	MSZ EN 1213:2000 7.2.1.3; 3. táblázat *NPD	7.3.1.2 7.3.2.2 7.2.1.2 7.2.2.2	
	Hajlító szilárdság	MSZ EN 1213:2000 7.2.2.3; 4. táblázat *NPD	7.3.3.2	
	Áteresztő képesség	MSZ EN 1213:2000 7.3.3.3; 7. táblázat *NPD		
Zajvédelem	Akusztika	MSZ EN 200:2008 14.3.5; 14. táblázat *NPD, valamint az MSZ EN 1213:2000 7.4.3 *NPD	MSZ EN 200:2008 14.2, valamint az MSZ EN 1213:2000 7.4.2	
Természeti erőforrások fenntartható használata	Tartósság	MSZ EN 200:2008 12.1.4; 11. táblázat *NPD, valamint az MSZ EN 1213:2000 7.5.4 *NPD	MSZ EN 200: 2008 12.1.3, valamint az MSZ EN 1213:2000 7.5.3	

\* NPD = No Performance Determined (Nincs meghatározott teljesítmény)

8. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 7. pontban feltüntetett nyilatkozat szerinti teljesítménynek.

*The performance of the product defined in points 1 and 2 shall be in accordance with the performance declared in point 7.*

E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 3. pontban meghatározott gyártó a felelős.

Ezen nyilatkozat visszavonásig érvényes.

*This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in section 3. This statement is valid until withdrawal.*

**A gyártó nevében és részéről aláíró személy/ On behalf of and on behalf of the manufacturer:**



Simon Anita

Minőségirányítási vezető/ Quality Leader

Mosonmagyaróvár, 2024.04.23