



ÉMI ÉPÍTÉSÜGYI MINŐSÉGELLENŐRZŐ INNOVÁCIÓS NONPROFIT
KORLÁTOLT FELELŐSÉGŰ TÁRSASÁG

H-2000 Szentendre, Dózsa György út 26. Levélcím: H-2001 Szentendre, Pf: 180.
Telefon: +36 (26) 502 300 Fax: +36 (26) 311 108
E-mail: info@emi.hu Honlap: http://www.emi.hu

ÉMI NON-PROFIT LIMITED LIABILITY COMPANY FOR QUALITY CONTROL AND INNOVATION IN BUILDING
ÉMI SOCIÉTÉ À BUT NON LUCRATIF POUR LE CONTRÔLE DE QUALITÉ ET L'INNOVATION DU BÂTIMENT, RESPONSABILITÉ LIMITÉE
ÉMI NON-PROFIT GESELLSCHAFT FÜR QUALITÄTSKONTROLLE UND INNOVATION IM BAUWESEN MIT BESCHRÄNKTER HAFTUNG

A-193/2014

NMÉ
NEMZETI MŰSZAKI ÉRTÉKELÉS

A termék megnevezése: **STROHM MOFÉM Zrt. által gyártott AHA típusú gömbcsap család**

A termék tervezett felhasználási területe: **Épületgépészeti vízellátás és fűtéstechnika**

Termékkör: **Emberi fogyasztásra szánt vízzel nem érintkező csövek, tartályok és ezek segédanyagai (28)
Emberi fogyasztásra szánt vízzel érintkező építési termék (29)**

A termék gyártója: **STROHM MOFÉM Zrt.
9200 Mosonmagyaróvár, Terv u. 92.**

A gyártó meghatalmazott képviselője: **—**

NMÉ érvényesség kezdete*: **2023.10.20.**



Budavári Zoltán
Budavári Zoltán
műszaki értékelő iroda
vezető

A Nemzeti Műszaki Értékelés 11 oldalt tartalmaz beleértve —db számozott mellékletet.

* Az NMÉ érvényessége feltételhez kötött. Az NMÉ érvényessége az ÉMI Nonprofit Kft. honlapján (www.emi.hu) ellenőrizendő.

Ez az NMÉ felváltja az A-193/2014 számú, 2023.02.09. érvényességi kezdetű NMÉ-t.

I. JOGI SZABÁLYOZÁS ÉS ÁLTALÁNOS FELTÉTELEK

1. Ezt az NMÉ-t az ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft. állította ki
 - az építési termék építménybe történő betervezésének és beépítésének, ennek során a teljesítmény igazolásának részletes szabályairól szóló 275/2013 (VII. 16.) Kormányrendelet,
 - a Budapest Főváros Kormányhivatala kijelölése (BP/0102/684-7/2021), valamint
 - az NMÉ-vel azonos jelzetű, 2023.02.09. érvényességi kezdetű NMÉ, illetve az A-193/2014 jelzetű, 2015.02.01. keltezésű Első Típusvizsgálati Jegyzőkönyvben, valamint az A-193/2014 jelzetű, 2023.02.09. keltezésű és az A-193/2014. jelzetű, 2023.10.20. keltezésű Kiegészítő Teljesítmény Értékelési Jegyzőkönyvekben részletezett adatok alapján.
2. Az NMÉ jogosultja az építési termék gyártója.
3. Az NMÉ jogosultja az NMÉ-t nem ruházhatja át másra. Az NMÉ csak a feltüntetett gyártási helyeken előállított termékekre vonatkozik.
4. A termék gyártója, vagy meghatalmazott képviselője köteles bejelenteni, ha a termék lényeges jellemzői, alapanyagainak minősége, vagy a gyártási körülményei megváltoznak és köteles kérelmezni az NMÉ felülvizsgálatát és szükség szerinti módosítását.
5. Az ÉMI Nonprofit Kft. visszavonja a termékre vonatkozó NMÉ-t a gyártó vagy meghatalmazott képviselőjének kérése alapján, piacfelügyeleti hatóság határozata alapján vagy az NMÉ tárgyát képező építési terméket lefedő harmonizált szabvány a 305/2011/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet 17. cikk (5) bekezdése szerint párhuzamos hatályosság időszakának leteltével.
6. Az NMÉ-t az ÉMI Nonprofit Kft. magyar nyelven, és a gyártó vagy meghatalmazott képviselőjének igénylése alapján – utólagos igénylés esetén külön díjazás ellenében – angol nyelvű fordításban is kiadja. Jogérvényességi alap az NMÉ magyar nyelvű kiadása.
7. Az NMÉ-t csak teljes terjedelmében szabad másolni, vagy más adathordozón közreadni. Kivonatos közléséhez az ÉMI Nonprofit Kft. írásos hozzájárulása szükséges. Kivonatos közlés esetén ezt a tényt fel kell tüntetni. A reklám ismertető szövege és ábrái nem lehetnek ellentétben a Nemzeti Műszaki Értékelés tartalmával, és nem adhatnak okot félreértésre.
8. Az NMÉ nem helyettesíti a termék forgalmazásához, felhasználásához, beépítéséhez, használatához külön jogszabály által előírt egyéb szükséges engedélyeket, igazolásokat (pl. környezet- és vagyonvédelmi, közegészségügyi, építési hatósági), és a termék teljesítmény állandóságával kapcsolatos dokumentumokat (pl. termék tanúsítvány, üzemi gyártásellenőrzési tanúsítvány, teljesítménynyilatkozat).
9. Az NMÉ alapján kiadott teljesítménynyilatkozat nem jogosítja fel sem a gyártót, sem annak meghatalmazott képviselőjét a CE jelölés feltüntetésére a terméken, annak csomagolásán, vagy kísérő dokumentumain.
10. Az NMÉ nem a termék adott felhasználásra való alkalmasságát állapítja meg, hanem alapvető jellemzők teljesítményére ad értékeket a teljesítménynyilatkozat alapjául. A termék a gyártó által kiadott teljesítménynyilatkozatban rögzített teljesítményei alapján olyan építményekbe építhető be, ahol megfelel az elvárt műszaki teljesítménynek.

II. A NEMZETI MŰSZAKI ÉRTÉKELÉSRE VONATKOZÓ EGYEDI FELTÉTELEK


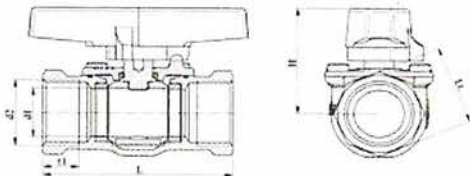

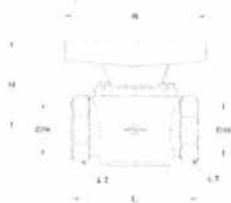
1. ADATOK

1.1. A termék gyártási helye

STROHM MOFÉM Zrt.
9200 Mosonmagyaróvár, Terv u. 92.

1.2. A termék leírása

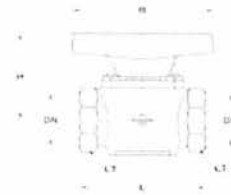
A termék kódja, neve: AHA típusú gömbcsap család

A termékek megnevezése és méretei								
				<p>Gömbcsap BB és KB menettel</p> 				
Menet típusa	Névleges méret			Jellemző méretek				Kód
	d1 mm	d2 MSZ EN ISO 228-1	d3 MSZ EN ISO 228-1	L	H	t1	Lt	
BB	12,5	G ½	-	60	38	13	25	113-0007-00
	19	G ¾	-	75	45	16	32	113-0018-00
	25	G 1	-	90	54	17	40	113-0034-00
KB	12,5	G ½	G ½	88	38	13	25	113-0009-00
	19	G ¾	G ¾	107	45	16	32	113-0026-00
	25	G 1	G 1	122	54	17	40	113-0038-00
				<p>Gömbcsap BB menettel</p> 				
Névleges méret		Jellemző méretek mm-ben				BB kód		
mm	inch	L	H	R	Lt			
8	¼"	50	41	65	19	113-0001-00		
10	3/8"	50	41	65	22	113-0002-00		

A termékek megnevezése és méretei



Gömbcsap BB menettel



Névleges méret		Jellemző méretek mm-ben				BB
mm	inch	L	H	R	Lt	kód
32	5/4"	107	69	105	50	113-0051-00



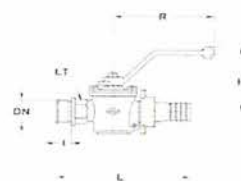
Gömbcsap BB menettel



Névleges méret		Jellemző méretek mm-ben				BB
mm	inch	L	H	R	Lt	kód
40	6/4"	125	96,5	105	55	113-0052-00
50	2"	159	113	105	70	113-0053-00



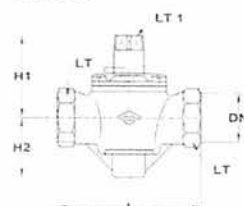
Kazántöltő gömbcsap



Névleges méret		Jellemző méretek mm-ben					Kazántöltő
mm	inch	L	H	R	Lt	Kód	
15	1/2"	107	52	90	12	19	113-0010-00
20	3/4"	142	78	110	15	17	113-0023-00


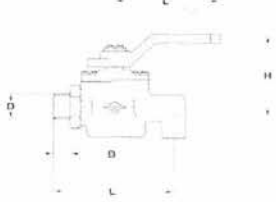

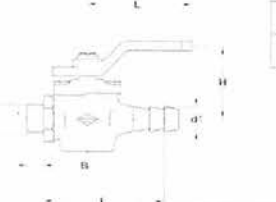


Vízfőcsap



Névleges méret		Jellemző méretek mm-ben					Vízfőcsap
mm	inch	Lt1	L	H1	H2	Lt	Kód
20	3/4"	14	86,5	56	45	32	113-0019-00

A termékek megnevezése és méretei

	<p>Üritő gömbcsap</p> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Néveges méret</th> <th colspan="5">Jellemző méretek mm-ben</th> <th>Üritő gömbcsap</th> </tr> <tr> <th>mm</th> <th>inch</th> <th>L</th> <th>I</th> <th>H</th> <th>B</th> <th>D</th> <th>Kód</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8</td> <td>1/4"</td> <td>54</td> <td>55,5</td> <td>40</td> <td>8</td> <td>1/4"</td> <td>113-0045-00</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>3/8"</td> <td>54</td> <td>55,5</td> <td>40</td> <td>8</td> <td>3/8"</td> <td>113-0046-00</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>1/2"</td> <td>54</td> <td>55,5</td> <td>40</td> <td>12</td> <td>1/2"</td> <td>113-0047-00</td> </tr> </tbody> </table>	Néveges méret		Jellemző méretek mm-ben					Üritő gömbcsap	mm	inch	L	I	H	B	D	Kód	8	1/4"	54	55,5	40	8	1/4"	113-0045-00	10	3/8"	54	55,5	40	8	3/8"	113-0046-00	15	1/2"	54	55,5	40	12	1/2"	113-0047-00
Néveges méret		Jellemző méretek mm-ben					Üritő gömbcsap																																			
mm	inch	L	I	H	B	D	Kód																																			
8	1/4"	54	55,5	40	8	1/4"	113-0045-00																																			
10	3/8"	54	55,5	40	8	3/8"	113-0046-00																																			
15	1/2"	54	55,5	40	12	1/2"	113-0047-00																																			
	<p>Labor gömbcsap</p> <p>• Laboratóriumi használatra</p> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Néveges méret</th> <th colspan="5">Jellemző méretek mm-ben</th> <th>KB</th> </tr> <tr> <th></th> <th>L</th> <th>I</th> <th>H</th> <th>B</th> <th>D</th> <th>D1</th> <th>Kód</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1/4"</td> <td>65</td> <td>55,5</td> <td>40</td> <td>8</td> <td>1/4"</td> <td>12</td> <td>113-0048-20</td> </tr> <tr> <td>3/8"</td> <td>65</td> <td>55,5</td> <td>40</td> <td>8</td> <td>3/8"</td> <td>12</td> <td>113-0049-20</td> </tr> <tr> <td>1/2"</td> <td>65</td> <td>55,5</td> <td>40</td> <td>12</td> <td>1/2"</td> <td>12</td> <td>113-0050-20</td> </tr> </tbody> </table>	Néveges méret	Jellemző méretek mm-ben					KB		L	I	H	B	D	D1	Kód	1/4"	65	55,5	40	8	1/4"	12	113-0048-20	3/8"	65	55,5	40	8	3/8"	12	113-0049-20	1/2"	65	55,5	40	12	1/2"	12	113-0050-20	
Néveges méret	Jellemző méretek mm-ben					KB																																				
	L	I	H	B	D	D1	Kód																																			
1/4"	65	55,5	40	8	1/4"	12	113-0048-20																																			
3/8"	65	55,5	40	8	3/8"	12	113-0049-20																																			
1/2"	65	55,5	40	12	1/2"	12	113-0050-20																																			

A termék alkotóelemei és azok alapanyagainak fő jellemzői:

Alkotóelem	Anyagminőség
ház, fedél, golyó, golyószár	rézötvözet / CW617N
tömítések	EPDM / EPDM Shore A 88/AA9BOZ NBR 70
csavar	rozsdamentes acél
kenőanyag	OXETT T2 (szilikon zsír)
fogantyú	alumínium AlSi12 (festett, kék, piros és zöld színű) / műanyag

1.3. A termék tervezett felhasználásának a leírása

Az AHA típusú gömbcsapokat épületgépészeti vízellátás/fűtéstechnika területen alkalmazzák:

- megengedett üzemi nyomás: 16 bar
- megengedett üzemi vízhőmérséklet: max. 65°C (ivóvíz esetén)
- megengedett üzemi hőmérséklet: max. 90°C (fűtési rendszerekben)

A piros fogantyús AHA típusú gömbcsapokat az épületgépészet területén lakóházak, közösségi létesítmények és egyéb rendeltetésű épületek fűtési rendszereiben elzáró-, megfúró-, illetve kazántöltő- és ürítő szerelvényként, vízellátási rendszereiben pedig elzáró- és megfúró szerelvényként, illetve vízfőcsapként alkalmazzák.

Az elzáró gömbcsapok - a pirosakkal megegyező méretválasztékkal - kék fogantyús változatban is készülnek, vízellátási és fűtési alkalmazásokhoz.

A labor gömbcsap - zöld fogantyúval - laboratóriumi használatra készül, max. 65°C megengedett üzemi hőmérséklet mellett.

2. ALAPVETŐ TERMÉKJELLEMZŐK, TELJESÍTMÉNY ÉS ÉRTÉKELÉSI MÓDSZEREK

2.1. Mechanikai szilárdság és állékonyság

—

2.2. Tűzbiztonság

Alapvető jellemző	Teljesítmény	Értékelési módszer
Terméknév: AHA típusú gömbcsap család		
tűzzel szembeni viselkedési osztály (tűzvédelmi osztály) - fém alkotóelemek	A1	MSZ EN 13501-1:2019
tűzzel szembeni viselkedési osztály (tűzvédelmi osztály) - nem fém alkotóelemek	NPD*	

* A TvMI 11.3:2022.06.13. Tűzvédelmi Műszaki Irányelv 3.8. pontja alapján elhagyható a tűzzel szembeni viselkedési osztály (tűzvédelmi osztály) megállapítása és NPD opció (No Performance Determined – nincs meghatározott teljesítmény) alkalmazható.

2.3. Higiénia, egészség és környezetvédelem

Alapvető jellemző	Teljesítmény	Értékelési módszer
Terméknév: AHA típusú gömbcsap család		
emberi fogyasztásra szánt vízre gyakorolt hatás	teljesíti a 201/2001. (X.25.) Korm. rendelet előírásait	201/2001 (X.25.) Korm. rendelet

2.4. Biztonságos használat és akadálymentesség

Alapvető jellemző	Teljesítmény	Értékelési módszer
Terméknév: AHA típusú gömbcsap család		
tömörség	teljesíti az MSZ EN 13828:2004 7.4.1.3 szerinti előírásokat	MSZ EN 13828:2004 7.4.1.
tömörzárás	teljesíti az MSZ EN 13828:2004 7.4.2.3 szerinti előírásokat	MSZ EN 13828:2004 7.4.2.
hajlító szilárdság	teljesíti az MSZ EN 13828:2004 7.2.2.2; 9. táblázat szerinti előírásokat	MSZ EN 13828:2004 7.2.
csavaró szilárdság	teljesíti az MSZ EN 13828:2004 7.2.2.1; 8. táblázat szerinti előírásokat	MSZ EN 13828:2004 7.2.
mechanikai ellenállás	NPD*	MSZ EN 13828:2004 7.3.

Alapvető jellemző	Teljesítmény	Értékelési módszer
működtető nyomaték	teljesíti az MSZ EN 13828:2004 6.1. szerinti előírásokat	MSZ EN 13828:2004 7.1.
zárási szög	NPD*	MSZ EN 13828:2004 7.7.

*NPD (No Performance Determined) – nincs meghatározott teljesítmény

2.5. Zajvédelem

Alapvető jellemző	Teljesítmény	Értékelési módszer
Terméknév: AHA típusú gömbcsap család		
akusztikai osztály	NPD*	MSZ EN 13828:2004 7.5.

*NPD (No Performance Determined) – nincs meghatározott teljesítmény

2.6. Energiatakarékosság és hővédelem

—

2.7. A természeti erőforrások fenntartható használata

Alapvető jellemző	Teljesítmény	Értékelési módszer
Terméknév: BB és KB menetes ½", ¾" és 1" csatlakozó méretű AHA gömbcsapok		
élettartam	teljesíti az MSZ EN 13828:2004 7.6.3.3. szerinti előírásokat	MSZ EN 13828:2004 7.6.

3. A TELJESÍTMÉNY ÁLLANDÓSÁGÁNAK ÉRTÉKELÉSÉVEL ÉS ELLENŐRZÉSÉVEL KAPCSOLATOS KÖVETELMÉNYEK

3.1. A teljesítmény állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszerek

A 2002/359/EK bizottsági határozat alapján,
a 305/2011/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet V. melléklete szerinti:

(1+) rendszer.

A 1999/472/EK bizottsági határozat alapján,
a 305/2011/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet V. melléklete szerinti:

(4) rendszer.

Emberi fogyasztásra szánt vízzel érintkező építési termékek esetén (1+ rendszer)

3.2. A gyártó feladatai

3.2.1. Üzemi gyártásellenőrzés (ÜGYE)

A gyártó köteles olyan ÜGYE rendszert kialakítani, dokumentálni és működtetni, mely biztosítja, hogy a beépítésre kerülő termékek teljesítménye igazolható módon folyamatosan megfelelnek jelen NMÉ-ben megadott értékeknek.

Az a gyártó, melynek a minőségirányítási rendszere megfelel az MSZ EN ISO 9001-nek, és azt kiegészíti a jelen NMÉ-ben előírt, az üzemi gyártásellenőrzésre vonatkozó követelményekkel, úgy tekinthető, hogy az üzemi gyártásellenőrzési rendszere megfelel a követelményeknek.

A termékre vonatkozóan a gyártó feladata olyan üzemi gyártásellenőrzési rendszer kialakítása, működtetése, illetve ellenőrzése, mely a termékek teljesítményének állandóságát biztosítja.

Az üzemi gyártásellenőrzési rendszernek tartalmaznia kell:

- az eljárás keretében szükséges feladatokat és ezek felelősét, beleértve a kijelölt tanúsító szervezettel való kapcsolattartást és a bejelentési kötelezettségeket,
- a személyzet képzettségére és oktatására, a gyártó- és vizsgálóberendezésekre, az alapanyagokra, a beszállított termékekre, a gyártási folyamatra, a felmerülő nem megfelelőségek és reklamációk kezelésére és az üzemi gyártásellenőrzési rendszer – gyártó általi - felülvizsgálatára vonatkozó szabályozást,
- az üzemi gyártásellenőrzés keretében végzett vizsgálatok eredményeinek értékelését a teljesítményértékelés eredményeinek összevetésével.
- az üzemi gyártásellenőrzés keretében – a gyártó gyártásellenőrzés vizsgálati terve szerint – végzendő vizsgálatokat.

3.2.2. A termék teljesítményének értékelése a higiéniai jellemző kivételével

Jelen NMÉ a termék teljesítmény értékelésének tekintendő a 305/2011/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet V. melléklete 1.6 pontja figyelembevételével, ezért a gyártónak ezt a feladatot már nem kell elvégeznie.

3.2.3. Teljesítménynyilatkozat kiállítása

A gyártó által kiállítandó nyilatkozatnak - pontokba szedve - a következőket kell tartalmaznia:

- a nyilatkozat azonosítószámát,
- a terméktípus egyedi azonosító kódját,
- az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetését vagy rendeltetéseit,
- a gyártó nevét, bejegyzett kereskedelmi nevét, illetve bejegyzett védjegyét, valamint értesítési címét,
- adott esetben a meghatalmazott képviselőnek a nevét és értesítési címét,
- az építési termék teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszert vagy rendszereket,
- az NMÉ-t kiadó szervezet megnevezését és az általa kiadott NMÉ azonosítóját,

- az építési termék teljesítménye állandóságának értékelését és ellenőrzését végző kijelölt szervezet megnevezését, az általa elvégzett feladatok felsorolását és a kiadott termék teljesítmény állandósági tanúsítvány azonosítóját,
- a 2. fejezetben szereplő teljesítményértékeket,
- az alábbi mondatokat:
 - Az A-193/2014 számú és 2023.10.20. érvényességi kezdetű NMÉ 1.2. pontjában meghatározott termék teljesítménye megfelel a nyilatkozat szerinti teljesítménynek.
 - E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a teljesítménynyilatkozatban meghatározott gyártó (vagy meghatalmazott képviselő) a felelős.
- a gyártó (vagy meghatalmazott képviselő) nevében és részéről aláíró személyt (név/beosztás),
- helyet/dátumot/aláírást.

3.3. A kijelölt tanúsító szervezet feladatai

3.3.1. A termék teljesítményének értékelése a higiéniai jellemző tekintetében

Jelen NMÉ a termék teljesítmény értékelésének tekintendő a 305/2011/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet V. melléklete 1.6 pontja figyelembevételével, ezért a kijelölt tanúsító szervezetnek ezt a feladatot már nem kell elvégeznie.

3.3.2. A gyártó üzem és az üzemi gyártásellenőrzés alapvizsgálata

3.3.2.1. Az üzemi gyártásellenőrzési rendszert leíró dokumentáció előzetes felülvizsgálata

Ennek keretében a gyártásellenőrzés működését, a gyártás folyamatát, valamint a hozzá kapcsolódó ellenőrzések és vizsgálatok eljárását leíró – gyártó által készített – dokumentumok felülvizsgálatának elvégzése történik meg.

A felülvizsgálat alapján értékelt, hogy a termékek minőségszabályozása megfelelő-e, és összhangban van-e a 3.2.1. pontban előírt követelményekkel.

3.3.2.2. A gyártó üzem és az üzemi gyártásellenőrzés alapvizsgálata a helyszínen

Az alapvizsgálat keretében ellenőrzött és értékelt, hogy az üzem a gyártásellenőrzési dokumentációnak megfelelően végzi-e a tevékenységét, rendelkezésre áll-e a termék higiéniai jellemzőjére vonatkozó érvényes teljesítményértékelési dokumentum, továbbá a gyártó által végzett ellenőrzések és vizsgálatok alkalmasak-e a termékek teljesítmény állandóságának fenntartására. Az alapvizsgálat kiterjed arra, hogy a gyártó rendelkezik-e azokkal az eszközökkel, amelyek szükségesek a megfelelő termékek előállításához, és adottak-e a gyártásellenőrzés elvégzésének személyi és tárgyi feltételei.

3.3.3. A termék teljesítmény állandósági tanúsítvány kiadása

A kijelölt tanúsító szervezet – a termék teljesítményének és a gyártó üzem, valamint az üzemi gyártásellenőrzés alapvizsgálatának értékelésére alapozva – termék teljesítmény állandósági tanúsítvány kiadásával igazolja a termék megadott teljesítményének állandóságát.

3.3.4. A termék teljesítmény állandósági tanúsítvány érvényben tartása

A kijelölt tanúsító szervezet az üzemi gyártásellenőrzés folyamatos felügyelete alapján a kiadott termék teljesítmény állandósági tanúsítványt érvényben tartja.

Az üzemi gyártásellenőrzés folyamatos felügyelete évente egy alkalommal kerül elvégzésre, tartalma megegyezik az alapvizsgálatnál leírtakkal, azzal a kivétellel, hogy a dokumentum felülvizsgálat csak az alapvizsgálat óta módosított dokumentumokra terjed ki.

A felügyeleti helyszíni szemle során a kijelölt tanúsító szervezet kiemelten ellenőrzi, hogy rendelkezésre áll-e a termék higiéniai jellemzőjére vonatkozó érvényes teljesítményértékelési dokumentum.

3.3.5. Minták szűrőpróbaszerű vizsgálata a higiéniai jellemző tekintetében

A gyártóüzemben vagy a gyártó raktárhelyiségeiben szűrőpróbaszerűen vett minták vizsgálata a higiéniai jellemzők teljesítményállandóságának értékelése céljából.

Az 5/2023. (I.12.) Korm. rendelet az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről alapján az érintett hatóság által elvégzett feladatok a termék higiéniai jellemzőjének teljesítményértékelését jelentik, ezért ezt a feladatot a kijelölt termék tanúsító szervezetnek nem kell elvégeznie.

Emberi fogyasztásra szánt vízzel nem érintkező vezetékek, tartályok és tartozékok (4 rendszer)

3.4. A gyártó feladatai

3.4.1. Üzemi gyártásellenőrzés (ÜGYE)

A gyártó köteles olyan ÜGYE rendszert kialakítani, dokumentálni és működtetni, mely biztosítja, hogy a beépítésre kerülő termékek teljesítménye igazolható módon folyamatosan megfelelnek jelen NMÉ-ben megadott értékeknek.

Az a gyártó, melynek a minőségirányítási rendszere megfelel az MSZ EN ISO 9001-nek, és azt kiegészíti a jelen NMÉ-ben előírt, az üzemi gyártásellenőrzésre vonatkozó követelményekkel, úgy tekinthető, hogy az üzemi gyártásellenőrzési rendszere megfelel a követelményeknek.

A termékre vonatkozóan a gyártó feladata olyan üzemi gyártásellenőrzési rendszer kialakítása, működtetése, illetve ellenőrzése, mely a termékek teljesítményének állandóságát biztosítja.

Az üzemi gyártásellenőrzési rendszernek tartalmaznia kell:

- az eljárás keretében szükséges feladatokat és ezek felelősét,
- a személyzet képzettségére és oktatására, a gyártó- és vizsgálóberendezésekre, az alapanyagokra, a beszállított termékekre, a gyártási folyamatra, a felmerülő nem megfelelőségek és reklamációk kezelésére és az üzemi gyártásellenőrzési rendszer – gyártó általi - felülvizsgálatára vonatkozó szabályozást,
- az üzemi gyártásellenőrzés keretében végzett vizsgálatok eredményeinek értékelését a teljesítményértékelés eredményeinek összevetésével.
- az üzemi gyártásellenőrzés keretében – a gyártó gyártásellenőrzés vizsgálati terve szerint – végzendő vizsgálatokat.

3.4.2. A termék teljesítményének értékelése

Jelen NMÉ a termék teljesítmény értékelésének tekintendő a 305/2011/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet V. melléklete 1.6. pontja figyelembevételével, ezért a gyártónak ezt a feladatot már nem kell elvégeznie.


3.4.3. Teljesítménynyilatkozat kiállítása

A gyártó által kiállítandó nyilatkozatnak - pontokba szedve - a következőket kell tartalmaznia:

- a nyilatkozat azonosítószámát,
- a terméktípus egyedi azonosító kódját,
- az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetését vagy rendeltetéseit,
- a gyártó nevét, bejegyzett kereskedelmi nevét, illetve bejegyzett védjegyét, valamint értesítési címét,
- adott esetben a meghatalmazott képviselőnek a nevét és értesítési címét,
- az építési termék teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszert vagy rendszereket,
- az NMÉ-t kiadó szervezet megnevezését és az általa kiadott NMÉ azonosítóját,
- a 2. fejezetben szereplő teljesítményértékeket,
- az alábbi mondatokat:
 - Az A-193/2014 számú és 2023.10.20. érvényességi kezdetű NMÉ 1.2. pontjában meghatározott termék teljesítménye megfelel a nyilatkozat szerinti teljesítménynek.
 - E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a teljesítménynyilatkozatban meghatározott gyártó (vagy meghatalmazott képviselő) a felelős.
- a gyártó (vagy meghatalmazott képviselő) nevében és részéről aláíró személyt (név/beosztás),
- helyet/dátumot/aláírást.

4. MELLÉKLETEK

Az NMÉ-t készítette:


Kőszegi Lászlóné
műszaki értékelő mérnök

Szakmailag ellenőrizte és jóváhagyta:


Kovács István
termékmenedzser

