

Teljesítménynyilatkozat

1. A terméktípusok egyedi azonosító kódja:

AQ10A, AQ10F,
AQ ECO 30 ErP, AQ ECO 50 ErP, AQ ECO 80 ErP, AQ ECO 100 ErP, AQ ECO 120 ErP, AQ ECO 150 ErP,
AQ ECO 200 ErP,
AQ 30 ECO SLIM, AQ 50 ECO SLIM, AQ 80 ECO SLIM,
AQ F50 ErP, AQ F80 ErP, AQ F120 ErP,
C50 S, C80 S, C120 S, C150 S, C200 S, SY80R, SY120R, SY150R,
Z30 ErP, Z50 ErP, Z80 ErP, Z100 ErP, Z120 ErP, Z150 ErP, Z200 ErP,
Z30 C ErP, Z50 C ErP, Z80 C ErP, Z100 C ErP, Z120 C ErP, Z150 C ErP, Z200 C ErP,
Z30 SMART, Z50 SMART, Z80 SMART, Z120 SMART, Z150 SMART, Z200 SMART,
Z150S ErP, Z200S ErP, Z300S ErP,
ZF10, ZA10, ZF15, ZA15,
ZV80 ErP, ZV120 ErP, ZV150 ErP, ZV200 ErP

2. Az építési termékek a gyártó által meghatározott rendeltetése:

Olyan alkalmazásokra, ahol emberi fogyasztásra szánt vízzel érintkeznek

3. A gyártó neve:

HAJDU Hajdúsági Ipari Zrt.

4. A gyártó értesítési címe:

H-4243 Téglás, Küllerület 0135/9

5. A gyártó bejegyzett védjegye:

HAJDU, Aquastic

6. A teljesítmény állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer:

(1+) rendszer

7. A műszaki értékelést végző szervezet neve:

ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.

H-2000 Szentendre, Dózsa György út 26.

A kiadott Nemzeti Műszaki Értékelés száma és dátuma: A-36/2024 2024.12.18.

8. A kijelölt tanúsítószervezet neve:

ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.
H-2000 Szentendre, Dózsa György út 26.

9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Alapvető jellemző	Teljesítmény	Értékelési módszer
Tűzzel szembeni viselkedési osztály – fém alkotóelemek	A1	MSZ EN 130501-1:2019
Tűzzel szembeni viselkedési osztály – műanyag alkotóelemek	NPD	MSZ EN 130501-1:2019
Emberi fogyasztásra szánt vízre gyakorolt hatás	A termékek teljesítik az 5/2023 (I.12) Kormányrendelet előírásait.	5/2023 (I.12) Kormányrendelet

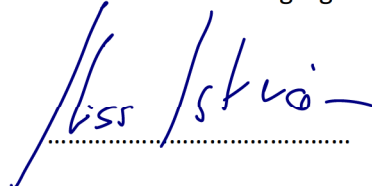
A termékek biztonságos használattal kapcsolatos jellemzőinek teljesítményét a 2014/35/EU (LVD) irányelvhez kapcsolódó MSZ EN 60335-1, MSZ EN 60335-2-21 harmonizált szabványokra, valamint a 2009/125/EK (ErP irányelvhez és 814/2013/EU rendelethez kapcsolódó MSZ EN 12897 harmonizált szabványra hivatkozó gyártói EU megfelelési nyilatkozat igazolja.

A termékek energiahatékonysággal kapcsolatos jellemzőinek teljesítményét a 2009/125/EK (ErP) irányelvhez és 814/2013/EU rendelethez kapcsolódó MSZ EN 12897, MSZ EN 50440 és MSZ EN 15332 harmonizált szabványokra hivatkozó gyártói EU megfelelési nyilatkozat igazolja.

Az A-36/2024 számú, és 2024.12.18. érvényességi kezdetű NMÉ 1.2. pontjában meghatározott termék teljesítménye megfelel a nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a teljesítménynyilatkozatban meghatározott gyártó a felelős.

10. A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Kiss István - Műszaki igazgató



Téglás, 2025-04-14