

TERMÉK MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT

Az építési termék gyártója, szállítója, forgalomba hozója Magyarországon:

A termék gyártója: aquatherm GmbH: 57439 Attendorn, Biggen 5 - Németország

A termék forgalmazója Magyarországon: aquatherm-hungaria Kft. 1211 Budapest, Duna lejáró 14.

A termék megnevezése, rendeltetési célja, alkalmazási területe és azonosításhoz szükséges adatai:

Az aquatherm csőrendszerek alkalmasak különböző rendeltetésű épületek víz-, fűtési-, és egyéb rendszereinek kiépítésére, az alábbiak szerint:

A green pipe termékek alkalmasak hideg-melegvíz rendszerekben történő felhasználásra

Az grey pipe termékek alkalmasak víz és fűtési rendszerekben történő felhasználásra

A blue pipe termékek alkalmasak fűtési-hűtési, sűrített levegő, vákuum és technológiai rendszerekben történő felhasználásra

A blue OT (oxigéndiffúzió-mentes) termékek alkalmasak fűtési-klima és távhőellátási rendszerekben történő felhasználásra

Az orange pipe padló- és falfűtési rendszer alkalmas padló- és falfűtési rendszerekben történő felhasználásra

Vizsgálószervezet megnevezése, azonosítószáma, tanúsítványai, amelynek vizsgálati eredményei alapján a szállítói megfelelési nyilatkozat kiadásra került:

ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.

2000 Szentendre, Dózsa György út 26.

Műszaki jellemző(k), amelyek a termék vizsgálattal igazoltan megfelel:

NMÉ: A-54/2018 (Nemzeti Műszaki Értékelés)

NMÉ: A-92/2018 (Nemzeti Műszaki Értékelés)

Műszaki paraméterek

Termékjellemzők	Követelmény	Vizsgálati / értékelési mód
PP-R csöveknél		
csőátmérő / falvastagság	SDR9/S 4, SDR7,4/S3,2, SDR6/S2,5, SDR11/S, SDR17,6/S8,3	MSZ EN ISO 15874-2-2004 6.2
belsőnyomásos tartósszilárdság (bar)	a nyomáspróba alatt a próbatestek nem károsodhatnak	MSZ EN ISO 15874-2-2004 7.
oxigén áteresztés max. Climatherm OT csöveknél g/(m3 x d)	0,041	DIN4726 2000
Termékjellemzők	Követelmény	Vizsgálati / értékelési mód
PB és PE-RT-csőveknél		
csőátmérő / falvastagság	10x1,25 mm, 14x2,0 mm, 16x2,0 mm, 17x2,0 mm, 20x2,0 mm, 25x2,3 mm.	MSZ EN ISO 15874-2-2004 6.2
belsőnyomásos tartósszilárdság (bar)	a nyomáspróba alatt a próbatestek nem károsodhatnak	MSZ EN ISO 15874-2-2004 7.
oxigén áteresztés max. g/(m3 x d)	0,1	DIN4726 2000

Ez a nyilatkozat - a megadott műszaki jellemzők, a termékek első típusvizsgálata alapján igazolt műszaki jellemzőinek, ill. a gyártási körülmények változatlanlansága esetén a garancia feltételeknek megfelelő beépítés és használat esetén 2024. június 30.-ig érvényes

Budapest, 2018. július 9.



Dévai András
ügyvezető



aquatherm-hungaria Kft.
1211 Budapest, Duna lejáró 14
Adószám: 11848114-2-43