

## TELJESÍTMÉNY ÁLLANDÓSÁGI TANÚSÍTVÁNY 20-CPR-2-(C-20/2013)

A 275/2013. (VII.16.) Kormány Rendelet alapján ez a tanúsítvány a

**Vestolen P9421 alapanyagú, fusiolen PP-R és PP-RP csövekből és csőidomokból álló  
Aquatherm green pipe épületgépészeti csővezeték rendszerek**

(típusok: Aquatherm green pipe SDR 11 S, Aquatherm green pipe SDR 7,4 S,  
Aquatherm green pipe SDR 7,4 MS, Aquatherm green pipe SDR 7,4 MF,  
Aquatherm green pipe SDR 9 MF)

építési termékre vonatkozik, amely felhasználási területe olyan alkalmazásokra terjed ki, ahol  
emberi fogyasztásra szánt vízzel érintkeznek  
és amelyet az

**Aquatherm GmbH Kunststoff-Extrusions und Spritzgießtechnik  
(Biggen 5 D-57439 Attendorn)**

gyártó az

**Aquatherm GmbH Kunststoff-Extrusions und Spritzgießtechnik  
(Biggen 5 D-57439 Attendorn)**

üzemében gyártott.

Ez a tanúsítvány igazolja, hogy az **A-854/1999** számú **Építőipari Műszaki Engedély** szerint  
**meghatározott** teljesítmények és a teljesítmény állandóság értékelésére és ellenőrzésére  
vonatkozó követelmények tekintetében a vonatkozó  
(1+) rendszer szerint

**a termék teljesíti – a higiéniai alapvető jellemzőre vonatkozóan a legutóbb a 430/2013.  
(XI.15.) Korm. rendelettel módosított 201/2001. (X.25.) Korm. rendelet előírásait – a fent  
meghatározott összes követelményt.**

Ez a tanúsítvány, amely először 2013.12.16-án került kiadásra – a vonatkozó Építőipari Műszaki  
Engedélyben meghatározott – a termék teljesítményének az értékeléséhez alkalmazott - vizsgálati  
módszerek és/vagy a gyártásellenőrzésre vonatkozó követelmények, illetve a termék és annak  
gyártási körülményeinek változatlansága esetén – visszavonásig érvényes.

Budapest, 2013.12.16.





Pataki Erika  
tanúsítási irodavezető  
Tanúsítási Iroda  
ÉMI Nonprofit Kft.