

## TELJESÍTMÉNY ÁLLANDÓSÁGI TANÚSÍTVÁNY 20-CPR-296-(C-126/2015)

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

**SANHA NiroSan 9000-es sorozatú korrózióálló acél gyorscsatlakozó idomrendszer**

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

és amelyet

**SANHA GmbH & Co. KG.**

**D-45219 Essen, Im Teelbruch 80, Németország**

gyártó a

**NiroSan Edeldstahlrohr GmbH**

**D-12277 Berlin, Buckower Chaussee 133, Németország**

üzemében gyártott.

Ez a tanúsítvány igazolja, hogy az **A-211/2015 számú, 2017.07.03 dátumú Nemzeti Műszaki Értékelés szerint meghatározott** teljesítmények és a teljesítmény állandóság értékelésére és ellenőrzésére vonatkozó követelmények tekintetében a vonatkozó (1+) rendszer szerint

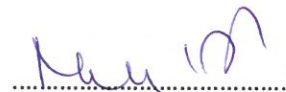
**a termék teljesíti – a higiéniai alapvető jellemzőre vonatkozóan a 201/2001. (X.25.)**

**Korm. rendelet előírásait - a fent meghatározott összes követelményt.**

Ez a tanúsítvány, amely először **2018.09.28-án** került kiadásra – a vonatkozó Nemzeti Műszaki Értékelésben 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.

Kiadás: 2.

Szentendre, 2021.01.27



Molnár Ágnes  
tanúsítási irodavezető