



ÉMI ÉPÍTÉSÜGYI MINŐSGELLENŐRZŐ 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-210/2015

**NMÉ**  
**NEMZETI MŰSZAKI ÉRTÉKELÉS**

<b>A termék megnevezése:</b>	<b>ISIFLO Kompozit csőszerelvények</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- ISIFLO Kompozit Sprint gyorskötő idomok</li><li>- ISIFLO Kompozit Flexi univerzális csatlakozók (adapter és menetes csatlakozók)</li><li>- ISIFLO Kompozit Dinamikus Megcsapolóbilincsek</li><li>- ISIFLO Kompozit Házi Főelzáró Tolózár ECO Line T200 és a hozzá csatlakoztatható adapterek</li></ul>
<b>A termék tervezett felhasználási területe:</b>	Ivóvíz, ipari víz és szennyvíz szállítására szolgáló csővezetékek kötő- és javítóidomai, és a csővezetékekben áramló folyadék elzárása és nyitása
<b>Termékkör:</b>	28. Emberi fogyasztásra szánt vízzel nem érintkező csövek, tartályok és ezek segédanyagai 29. Emberi fogyasztásra szánt vízzel érintkező építési termékek
<b>A termék gyártója:</b>	<b>ISIFLO AS</b> Raufoss Industripark, Grøndalsveien 2 – building 201 2830 Raufoss Norvégia
<b>A gyártó meghatalmazott képviselője:</b>	Kristály Kft. 8000 Siófok, Fő u. 15-17 Magyarország
<b>NMÉ érvényesség kezdete*:</b>	<b>2022. 08.02.</b>

Budavári Zoltán  
műszaki értékelő iroda  
vezető

A Nemzeti Műszaki Értékelés 19 oldalt tartalmaz beleértve 4 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-210/2015 számú, 2019.07.01. érvényességi kezdetű NMÉ-t.

Projektszám: É2-M999K-24567-2022