



| <b>TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT</b><br>a 305/2011 sz. EU rendelet III függelékének megfelelően   |  |   |
|---|--|---|
| <b>MC-PowerFlow 2632</b>  |  |   |
| EN 934-4: T 1   |  |   |
| Sarzs szám: lásd a csomagoláson   |  |   |
| képlékenytörszer/folyósítószer betongyártáshoz  |  |   |
| MC-Bauchemie Kft. 1115 Budapest Bartók Béla u. 105-113  |  |   |
| 2 + -os rendszer  |  |   |
| A notifikált KIT Materialprüfungs und Forschungsanstalt MPA Karlsruhe (regisztrációs száma 0754) az üzem és gyártásellenőrzés első vizsgálatánál és értékelésénél, valamint a folyamatos felügyelet során a 2 + -os rendszer előírásait vette figyelembe, és adta ki:<br>Az MC-PowerFlow 5695 teljesíti az EN 934-4 szabvány 1. táblázatában levő követelményeket. Típusvizsgálati jelentés kiállítva. A gyártásellenőrzést a notifikált szervezet tanúsítja. |  |   |
| Az üzemi gyártásellenőrzés megfelelésségét igazoló tanúsítvány száma:<br>0754-CPD-04-0227.1   |  |   |
| <b>Lényeges tulajdonságok</b>   | <b>Teljesítőképesség</b>   | <b>Harmonizált műszaki specifikáció</b> |
| Vízoldható klorid tartalom  | $\leq 0,10\%$ (m/m)  | EN 934-1                                |
| Max. tiocianáttartalom  | $\leq 0,10\%$ (m/m)  | EN 934-1                                |
| Max. szulfidtartalom  | $\leq 0,10\%$ (m/m)  | EN 934-1                                |
| <b>Korróziós viselkedés</b>   | Csak az EN 934-1:2008 szabvány 1-es és 2-es mellékletében található anyagokat tartalmaz. | EN 934-1                                |
| <b>Folyósítási hatás 30 perccel a keverés után</b>  | Marsh tölcseres eljárással $\leq 25$ perc  | EN 934-4 T1                             |
| <b>Nyomószilárdság</b>  | $\geq 30$ MPa 28 nap elteltével  | EN 934-4 T1                             |
| <b>Víz kiválás</b>  | 3 óra után max. 2 %-a az eredeti vízmennyiségnek   | EN 934-4 T1                             |
| <b>Térfogatváltozás 24 óra után</b>   | $-1\% \leq S \leq 5\%$   | EN 934-4 T1                             |
| <b>Veszélyes alkotórészek</b>   | 1907/2006/EK előírásai szerint lásd a biztonsági adatlapot                               | 1907/2006/EK                            |

Az MC-PowerFlow 2632 megfelel a fentiekben rögzített követelményeknek. A teljesítménynyilatkozat kiállításáért kizárólag az MC-Bauchemie Kft. felelős

A gyártó vagy képviselőjének aláírása:

*Németh László*

Kövesgyőr, 2019.08.10.

Németh László

(Minőségirányítási Rendszer vezető)