


**TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT**  
Készült a 305/2011/EU rendelet alapján

|                    |  |  |   |
|--------------------|--|--|---|
| 1                  | <b>Szám:</b>   | 65/2019  |   |
| 2                  | <b>Termék neve:</b>  | <b>Z 0/22</b>  |   |
| 3                  | <b>Termék megnevezése:</b>   | <b>zúzott mészkő alaprétegekhez</b>  |   |
| 4                  | <b>Gyártó</b>  | <b>Neve:</b>   | <b>Kerámialand 2005 Kft. (Tatabánya, Vereshegyi Kőbánya)</b>                                      |
|                    |  | <b>Címe:</b>   | 1239 Budapest, Grassalkovich út 255.  |
|                    |  | <b>Telephely:</b>  | 2800 Tatabánya, 0303/2-9 hrsz.  |
| 5                  | <b>Harmonizált szabvány:</b>   | MSZ EN 13242:2002+A1:2008 Kőanyagalmazok műtárgyakban és útépitésben használt kötőanyag nélküli és hidraulikus kötőanyagú anyagokhoz |   |
|                    | <b>Műszaki szabályozás, melynek a termék megfelel:</b>   | e-ÚT 05.01.15:2018   |   |
| 6                  | <b>Teljesítmény állandóságának értékelési és ellenőrzési rendszere:</b>  | 2+   |   |
| 7                  | <b>Bejelentett szerv neve:</b>   | Amt Der Wiener Landesregierung Zertifizierungsstelle für Bauprodukte   |   |
|                    | <b>Tanúsítvány száma:</b>  | 1139-CPR-0051/10   |   |
| 8                  | <b>Alapvető tulajdonságok</b>  | <b>Teljesítmény</b>  | <b>Harmonizált szabvány</b>   |
|                    | Szemszerkezet  | G <sub>A</sub> 85  | MSZ EN 13043:2003   |
|                    | Szemalaktényező  | SI <sub>15</sub>   | MSZ EN 933-4:2008   |
|                    | Lemezességi szám   | FI <sub>20</sub>   | MSZ EN 933-3:2012   |
|                    | Finomszem tartalom   | f <sub>11</sub>  | MSZ EN 933-1:2012   |
|                    | Los Angeles aprózódás tömeg % szerint  | LA <sub>20</sub>   | MSZ EN 1097-2:2010  |
|                    | Mikro-Deval aprózódás tömeg % szerint  | M <sub>DE</sub> 15   | MSZ EN 1097-1:2012  |
|                    | Összes kén tartalom  | S <sub>1</sub>   | MSZ EN 1744-1:2010  |
|                    | Fagyállóság  | F <sub>1</sub>   | MSZ EN 1367-1:2007  |
|                    | Magnézium-szulfátos kristályosítás   | MS <sub>18</sub>   | MSZ EN 1367-2:2010  |
| <b>Nyilatkozat</b> |  |  |   |
| 9                  | A fenti 8. sorban meghatározott termék alapvető tulajdonságai megfelelnek a nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítmény nyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős. |  |   |
| 10                 | A gyártó fele reklamáció a termékre vonatkozó számla és szállítólevél alapján lehetséges.  |  |   |
| 11                 | <b>Kiállító neve:</b>  | Filimon Rómeó  | Aláírás:<br> |
|                    | <b>Kiállító beosztása:</b>   | Értékesítési vezető  |   |
|                    | <b>Kiállítás dátuma:</b>   | 2023. március 20.  |   |