


Déclaration des performances sable de remplissage

N° PV0082F – 2017-12-11

| | | |
|---|---|---|
| 1. Identification unique | sable quartzeux | |
| 2. Marquage | 0/1 conforme à NEN-EN 13242 | |
| 3. Application | sable pour utilisation dans les matériaux non liés ou liés hydrauliquement | |
| 4. Nom et adresse de contact du fabricant | Zandbedrijf Velbo S.P.R.L. Luikersteenweg 316/A000 3920 LOMMEL |  |
| 5. Nom et adresse de contact du mandataire | aucun | |
| 6. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances | système 2+ | |
| 7. Identification de l'organisme notifié comme exigé dans la norme harmonisée | L'organisme de certification notifié Kiwa BMC B.V. (numéro d'identification 0956) a réalisé selon le système 2+ une inspection initiale de l'établissement de fabrication et du contrôle de la production en usine et une surveillance, une évaluation, et une appréciation permanentes du contrôle de la production en usine. Il a délivré le certificat de conformité pour le contrôle en usine sur cette base. | |
| 8. Activité de l'organisme notifié comme exigé dans la spécification technique harmonisée | sans objet | |
| 9. Performances déclarées | | |
| | Caractéristiques essentielles | Performances |
| 4.3. catégorie de granulométrie | | G _F 85 |
| 4.4. forme du grain | | s.o. |
| 5.5. absorption d'eau | | 0,2 % |
| 5.5. densité de particules | | 2,59 Mg/m ³ |
| 4.5. teneur en coquillages | | s.o. |
| 4.6. quantité de particules fines < 63 µm | | F ₁₀ |
| 5.2. Los Angeles | | NPD |
| 5.3. Micro-Deval | | NPD |
| 5.4.1. PSV | | NPD |
| 5.4.2. AAV | | NPD |
| 5.4.3. Valeur d'abrasion nordique | | NPD |
| 6.2. teneur en chlorure | | < 0,001 % |
| 6.3.1. sulfates solubles dans l'acide | | AS _{0,2} |
| 6.3.2. teneur totale en soufre | | < 0,1 % |
| 6.4.1. retardement de la liaison et du durcissement | | satisfaisant |
| 5.7.1. résistance au gel/dégel | | s.o. |
| 5.7.2. stabilité volumétrique | | NPD |
| 5.7.3. sensibilité ASR | | 0,1 vol. % de particules potentiellement réactives (CUR 89) |
| composants dangereux libérés | | NPD |
| NEN-EN 13242 | | |
| 10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4. | | |
| Lommel, le 11 décembre 2017 | | signé : J. Vanvelthoven directeur |