

VASTAVUSDEKLARATSIOON

nr 3

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood: CON BS

2. Kavandatud kasutusala(d): EN 206 kohase betooni tootmiseks

3. Tootja: Enefit Energiatootmine AS, Auvere küla, Vaivara vald, 40107 Ida-Virumaa, Eesti

4. Volitatud esindaja: Eesti Energia AS

5. Vastavuse tõendamise süsteem: Vabatahtlik

6. Eesti standard: EVS 927:2018 "Ehituslik põletatud põlevkivi. Spetsifikatsioon, toimivus ja vastavus"

Sertifitseerimisasutus(ed): Tallinna Tehnikaülikooli Sertifitseerimisasutus

7. Deklareeritud toimivus:

| Põhiomadused | Toimivus | Ühtlustatud tehniline kirjeldus |
|---|----------------------|---------------------------------|
| Välimus | Hall-kollakas pulber | Visuaalne vaatlus |
| Eripind, m ² /kg, | ≥ 260 | EN 196-6 |
| Vaba kaltsiumoksiidi (CaO _{vaba}) sisaldus, % | ≤ 14 | EN 451-1 või standardi lisa B |
| Kloriidide (Cl) sisaldus, % | ≤ 0,60 | EN 196-2 |
| Aktiivsuse näitaja katsetamisel 28 ööpäeva vanuselt, % | ≥ 85 | Standardi EVS 927:2015 Lisa A |
| Vajadusel betooni (mördi) veekindluse suurenemine (tingimusel, et PP sisaldus on vähemalt 15 % tsemendi massist | ≥ 2 marki | ГОСТ 30459 |
| Paisumine, mm (tingimusel, et PP sisaldus on 30 % standardi EVS-EN 197-1 kohasest CEM I tsemendi massist) | ≤ 10 | EVS-EN 196-3 |
| Radioaktiivsus, eriaktiivsuseindeks | ≤ 1 | IEC 1452 |

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:

Artjom Molodtsov

Enefit Energiatootmine AS

. mai 2019

Allkiri

[digitaalselt allkirjastatud]