

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA Nr. 0003E

- Unikalus produkto tipo identifikacinis kodas: **Akyto betono blokai Classic**
- Identifikuoti statybos produktą: **AEROC Classic 300, AEROC Classic 250, AEROC Classic 200, AEROC Classic 150, AEROC Classic 100**
- Gamintojo numatyta statybos produkto naudojimo paskirtis ar paskirtys pagal taikomą darniąją techninę specifikaciją: **I kategorijos akytojo betono statybiniai blokeliai naudojami atraminėms ir neatraminėms lauko bei vidaus sienoms mūryti su Aeroc blokų klijais (smulkiai maltu skiediniu) pagal standartą EVS-EN 77 1-4:2011.**
- Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir kontaktinis adresas, kaip reikalaujama pagal 11 straipsnio 5 dalį:
Aeroc Jämerä AS
Andja, 44209 Lääne-Virumaa, Estonia
Tel: +372 329 5050 e-mail: aeroc@aeroc.ee
- Netaikoma
- Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema ar sistemos, kaip nustatyta V priede: **sistema 2+**
- Eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su statybos produktu, kuriam taikomas darnusis standartas, atveju: **EVS-EN 771-4:2011**; notifikuotosios įstaigos pavadinimas **Teede Tehnokeskus AS nr. 1403** sertifikavo gamyklos gaminimo kontrolę pagal sistemą **2+** ir išdavė gamybos kontrolės atitikties sertifikatą nr. **1403-CPD-0027**
- Netaikoma
- Deklaruojamos eksploatacinės savybės

Esminės charakteristikos		Eksploatacinės savybės	Darnioji techninė specifikacija
Matmenys	Ilgis, mm	599	EVS-EN 771-4:2011
	Plotis, mm	299, 249, 199, 149, 99	
	Aukštis, mm	198	
Tolerancija	Paviršiaus nelygumas, mm	TLMB ≤1,0	
	Plokštumos lygiagretumas, mm	≤1,0	
Blokelių kategorija		I	
Vidutinis atsparumas gniuždymui, N/mm ²		3,0	
Tūrio sumažėjimas (susitraukimas) mm/m		≤0,3	
Sukibimo poslinkis plonasluoksniui skiediniui, N/mm ²	0,30 (pagal EN 998-2 priedą C)		
Atsparumas ugniai, klasė		A1	
Išbrinkimas, g/m ² s ^{0,5}		NPD	
Vandens garų difuzija μ	5/10 (EN 1745 išskaičiuota vertė, lentelė A.10)		
Atsparumas šalčiui		35 ciklų	
Sauso bloko tankis, vidutinis, kg/m ³		425	
Forma ir kontūrai		Vientisa	
Šiluminio laidumo koeficientas, W/(mK)		λ _{10dry} (P=50%): 0,10; (EN 1745, modelis S2)	

10. 1 ir 2 punktuose nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka 9 punkte deklaruojamas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduota tik 4 punkte nurodyto gamintojo atsakomybe.

Pasirašyta (gamintojas ir jo vardu):

Tallinn, 28.06.2013


Esko Unga
Plėtros vadova