

## EKSPLOATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA Nr. 005 EE



1. Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs, nosaukums: Porainā betona bloki ROCLITE /3,0/400
2. Izstrādājuma identifikācija:  
ROCLITE /3,0/400 /S
3. Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs:  
Standarta EVS-NE 771-4:2011 prasībām atbilstošie autoklavētie porainā betona mūrakmeņi ir paredzēti izmantošanai bez siltinājuma vai ar siltinājumu nesošās un nenesošās iekšējās un ārējās sienās kopā ar ROCLITE bloku līmi (smalkgraudaina java).
4. Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese, kā noteikts 11. panta 5. punktā:  
VKG Plokk OÜ  
Ahtme mnt.145, Kohtla-Järve 31027, Igaunija  
Tāl. +372 3321370, e-pasts: [vkgplokk@vkg.ee](mailto:vkgplokk@vkg.ee)
5. Netiek piemērots.
6. Eksploataācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā noteikts V pielikumā:  
2+ sistēma ar visām pamatīpašībām
7. Informētā ražošanas kontroles sertifikācijas institūcija  
Tallinas Tehniskās Universitātes Sertifikācijas centrs Nr. 1504 veica ražojošās rūpnīcas sākotnējo apskati un rūpnīcas ražošanas kontroles sākotnējo pārbaudi, kā arī veic rūpnīcas ražošanas kontroles pastāvīgu uzraudzību un novērtēšanu, un izsniedza ražošanas kontroles sertifikātu Nr. 1504-CDP-178/12.
8. Netiek piemērots
9. Deklarētās eksploataācijas īpašības

Būtiskie raksturlielumi		Ekspluatācijas īpašības	Saskaņotā tehniskā specifikācija
Izmēri	Garums, mm	600	EN 771-4:2011
	Platums, mm	100, 120, 150, 200, 200, 300, 300, 380, 500	
	Augstums, mm	300, 300, 300, 250, 200, 200, 250, 200, 200	
Izmēru tolerances		TLMB	
Ieguldāmo virsmu paralelītāte, mm		≤1,0	
Ieguldāmo virsmu gludums, mm		≤1,0	
Kategorija pamatojoties uz spiedes izturību		I	
Vidējā spiedes izturības vērtība, N/mm <sup>2</sup>		3,0	
Izmēru stabilitāte (tilpuma saraušanās) mm/m		≤0,3	
Saķeres stiprība nobīdē, smalkgraudaina java, N/mm <sup>2</sup>		0,3 (NE 998-2 pielikumam C atbilstoša vērtība)	
Ugunsreakcija		AI	
Ūdens uzsūkšanas spēja, g/m <sup>2</sup> s <sup>0,5</sup>		NPD	
Ūdens tvaiku difūzijas faktors μ		5/10 (EN 1745 atbilstoša tabulas vērtība, tabula A.10)	
Izturība (aukstumizturība)		35 cikli	
Vidējais bruto sausais blīvums, kg/m <sup>3</sup>		400±40	
Apveids un forma		taisnstūra mūrakmens	
Īpašā siltumvadītība, W/(mK)		Δ <sub>1000</sub> (P=50%): 0,10; NE 1745, modelis S2	

10. 1. un 2. punktā norādītā izstrādājuma eksploataācijas īpašības atbilst 9. punktā norādītajām deklarētajām eksploataācijas īpašībām. Par izdoto eksploataācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi 4. punktā norādītais ražotājs.

Ražotāja vārdā parakstījies:

Kohtla-Järve

01.05.2014

/zīmogs/ /paraksts/

Jaak Saar

Valdes loceklis  
VKG PLOKK SIA (OÜ)



Reģ.nr. 12171563  
Ahtme mnt.145  
31027 Kohtla-Järve  
Igaunija

Tāl. +372 332 1360  
Fakss +372 337 5044  
E-pasts [vkgplokk@vkg.ee](mailto:vkgplokk@vkg.ee)  
[www.vkg.ee](http://www.vkg.ee)