



Deklareeritud väärtuste kinnitus Fibo õõnesplokile

Leca Eesti OÜ
Peterburi tee 75, 11415 Tallinn
Tehas Fibo ExClay
Arumetsa küla, 86001 Häädemeeste vald, Pärnumaa

Toote kirjeldus:


Fibo õõnesplokid on ette nähtud ventilatsiooni- ja kommunikatsioonikanalite ehitamiseks, postvundamentide rajamiseks, samuti seest betoneerituna raskesti koormatud seinaosade tugipinna postide ehitamiseks.

Deklareeritud väärtuste kinnitus sisaldab järgnevas tabelis loetletud omadusi ja vastavaid väärtusi.

Omadused	Deklareeritud väärtus	
Mõõdud: Pikkus, laius kõrgus	200, 360 200 240	mm
Tolerantsiklass	D1 (-3/+3)	mm
Kuju	Risttahukakujuline, õõnes	
Netosurveugevus	5	N/mm ²
Kergbetooni mahumass	1000	kg/m ³
Ploki mass (kuiv)	6,4/10,7	kg/tk

Ettevõtte juhtimissüsteem on sertifitseeritud Bureau Veritas Eesti OÜ poolt vastavalt standardite ISO 9001:2015 ja ISO 14001:2015 nõuetele. Väljastatud sertifikaatide nr EST01216A-1 ja EST01216B-1.

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:



Tormis Vilberg
Tehas Fibo ExClay direktor
Tallinn, 15.05.2017



Confirmation of declared values of Fibo hollow blocks

Leca Eesti OÜ
Peterburi tee 75, 11415 Tallinn, Estonia
Plant Fibo ExClay
Arumetsa village, 86001 Häädemeeste parish, Pärnu county, Estonia

Description of the product

Fibo hollow blocks are intended for the construction of ventilation and communication channels, for the construction of post foundation, as well as for the construction of posts supporting the load-bearing wall parts filled with concrete.

Confirmation of declared values consist in following table listed properties and values:

Product: Fibo hollow block 200mm/360mm		
Characteristic	Declared value	
Dimensions:		
Length	200, 360	mm
Width	200	
Height	240	
Tolerance category	D1 (-3/+3)	mm
Design	Rectangular, hollow	
Compressive strength (neto)	5	N/mm ²
Volumetric weight of concrete	1000	kg/m ³
Block weight (dry)	6,4/10,7	kg/pcs

Factory production control certificate:

The company management system is certified by Bureau Veritas Eesti OÜ according to ISO 9001:2015 ja ISO 14001:2015 requirements with the certificate numbers EST01216A-1 and EST01216B-1.

Signed for and behalf of the manufacturer by:



Tormis Vilberg
Plant Fibo ExClay director
Tallinn, 15.05.2017