

Deklaruojamas Fibo blokelių projektinis mūro šilumos laidumo koeficientas Mūras įrengtas vadovaujantis „Fibo blokelių mūro technologinės kortelės“ taisyklėmis

Žemiau pateikiamos projektinės **FIBO blokų mūro** šilumos laidumo koeficiento λ_{ds} vertės pagal LST EN 1745:2012 „Mūras ir jo gaminiai. Šiluminių savybių nustatymo metodai“ nustatytus reikalavimus.

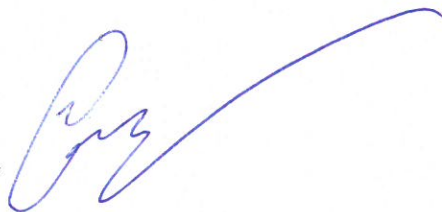
FIBO blokas	Deklaruojamas Fibo blokų sausos medžiagos šilumos laidumo koeficientas $\lambda_{10, dry}$ (W/(m·K))	Projektinė FIBO blokų mūro šilumos laidumo koeficiento vertė λ_{ds} (W/(m·K))
3 MPa blokai		
Fibo PROOF 3 MPa	0,19	0,247
Fibo 3 MPa		
5 MPa blokai		
Fibo PROOF 5 MPa	0,26	0,312
Fibo 5 MPa		

Pastabos:

1. Deklaruojamas Fibo blokų sausos medžiagos šilumos laidumo koeficientas $\lambda_{10, dry}$ (W/(m·K)) pateiktas gamintojo UAB „Leca Lithuania“ Fibo gaminių eksploatacinių savybių deklaracijoje.
2. Projektinės FIBO blokų mūro λ_{ds} vertės nustatytos pagal LST EN 1745:2012 7.2 skyriaus reikalavimus (skaičiavimus žiūr.: KTU Architektūros ir statybos instituto ataskaita „Sienų su keramzitbetonio blokelių mūro konstrukcinių schemų sukūrimas optimalioms eksploatacinėms charakteristikoms pasiekti ir techninių specifikacijų parengimas“ Kaunas, 2018).

Gamybos direktorius
Audrius Gričius

.....
UAB „Leca Lithuania“
.....



Data:
2021.03.22
Vilnius