

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Nr. 0101BL08.2015 E

1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas: **Autoklavuoto akytojo betono AEROC/JÄMERÄ Šarاما EN 12602 – BL/AAC 3,5/500/Lx100(W)x200(H)**
2. Naudojimo paskirtis: **Angų perdengimas laikančiosiose ir nelaikančiosiose AEROC/JÄMERÄ blokų sienose**
3. Gamintojas: **Aeroc Jämerä AS, Andja, 44209 Lääne-Virumaa, Estija**
4. Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema: **Sistema 2+**
5. Darnusis standartas: **EN 12602:2008+A1:2013**
Notifikuotoji įstaiga: **Nr. 1403; Teede Tehnokeskus AS**


6. Deklaruojamos eksploatacinės savybės:

Esminės charakteristikos			Eksploatacinės savybės				Darnioji techninė specifikacija
Akytojo betono atsparumo gniuždymui klasė			3,5				EN 12602:2008
Akytojo betono tankumo klasė			500				
Armatūros plieno norminis takumo stipris		MPa	500				EN 10080
Gaminio mechaninis atsparumas			Pagal skaičiavimus, A priedas, 2 metodus				EN 12602:2008
Matmenys	Ilgis (L)	mm	1200	1600	2000	2400	EN 991
	Plotis (W)	mm	100	100	100	100	EN 991
	Aukštis (H)	mm	200	200	200	200	EN 991
Deklaruota laikomoji galia, paskaičiuotoji vertė		kN/m	13,0	10,0	5,0	3,0	EN 12602:2008
Ilinkis (ribinė naudojimo vertė)		mm	0,5	3,1	3,8	5,2	EN 12602:2008
Matmenų nuokrypių tolerancija			Klasė T1				EN 12602:2008
	Ilgis	mm	±5				
	Plotis	mm	±2				
	Aukštis	mm	±3				
Akytojo betono tūrio sumažėjimas		mm/m	≤ 0,30				EN 680
Apsauga nuo korozijos			Armatūra padengta				EN 990
Degumo klasė			A1				
Atsparumas ugniai			R 60/EI120				EN 12602:2008
Akytojo betono šilumos laidumas λ_{10dry} (p=50%):		W/(mK)	0,12				EN 12602:2008 (Lentelė 4)
Atsparumas šalčiui			50 ciklų				EN 15304
Papildomi duomenys apie produktą			AEROC/JÄMERÄ gaminių katalogas 2015-8				

Nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka visas deklaruotas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija pateikiama vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 305/2011, atsakomybė už jos turinį tenka tik joje nurodytam gamintojui.

Pasirašyta (gamintojo ir jo vardu):

Talinas, 2015-08-17


Esko Unga
Plėtros vadova