

DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ



Nr.

GR-3005-001

1 Cod unic de identificare al produsului

MW-EN 14303-T4-ST(+/250)650-WS1-AW1-CL10-F10-pH10,5

2 Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții astfel cum este solicitat la articolul 11 alineatul (4)

FIBRANgeo TB-560

3 Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă, astfel cum este prevăzut de fabricant

Thermal insulation for building equipment and industrial installations

4 Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului, astfel cum se solicită în temeiul articolului 11 alineatul (5)

FIBRAN S.A. 56010, Thessaloniki, Greece

5 După caz, numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat al căruia mandat acoperă atribuțiile specificate la articolul 12 alineatul (2)

Not applicable

6 Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții, astfel cum este prevăzut în anexa V.

AVCP - System 1

7 În cazul declarației de performanță privind un produs pentru construcții acoperit de un standard armonizat

0751-CPD.2-001.0-01

8 Performanță declarată/Harmonizovană normă

EN 14303:2009 + A1:2013

Caracteristici esențiale	Performanță	abreviere	unitate	Performanță
Reacția la foc	Reacția la foc	RtF	Euroclass	A1
Indexul absorbtiei acustice	Indexul absorbtiei acustice			1
	Conductivitate Termica	λ_D	W/m K	See table below
Rezistența Termică	Grosimea	d_N	mm	30-160
	Toleranța la Grosime	T	Class	T4
Permeabilitatea la apă	Absorbția apei	WS	kg/m²	1
Permeabilitatea la vaporii de apă	Echivalentul difuziei la vaporii de apă la grosimea stratului de aer	MV		NPD
Rezistența la compresiune	Efortul de compresiune la 10% deformare	CS	kPa	NPD
	Urme de cantități de ioni de cloride dizolvabili în apă și valoarea pH	CL	ppm	10
Rata de eliberare a substanelor corozive		F	ppm	10
		pH		10,5
Declaratia continutului de substante nocive	Declaratia continutului de substante nocive			NPD
Declaratia continutului de substante nocive	Combustia Incandescenta Continua			NPD
Durabilitatea reactiei la foc impotriva imbatranirii/degradarii	Durabilitatea reactiei la foc impotriva imbatranirii/degradarii			According to EN 14303
Durabilitatea rezistenței termice impotriva imbatranirii/degradarii	Durabilitatea rezistenței termice impotriva imbatranirii/degradarii			According to EN 14303
Durabilitatea rezistenței la foc impotriva temperaturilor inalte	Durabilitatea rezistenței la foc impotriva temperaturilor inalte			According to EN 14303
Durabilitatea rezistenței termice impotriva temperaturilor inalte	Temperatura Maxima de Serviciu	ST	°C	650
NPD: No Performance Determined				

10. Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklaroványmi parametrami v bode 9.

Temperatura	10	50	100	150	200	250	300	350	400	500	600	650
λ W/mK	0,035	0,039	0,046	0,054	0,063	0,075	0,087	0,101	0,116	0,151	0,193	0,221

0

Meno: Dr. Chadiarakou Stella
 Funkcia: Quality Assurance Manager
 Miesto: Thessaloniki
 Dátum: 19/3/2021
 Podpis: