

# Declarația de Performanță (Regulament nr. 305/2011 produse pentru construcții)

## Nr. ES19-0014-01-CPR-17

		RO
1.	Cod unic de identificare al produsului-tip:	Elastocoat C 6335/101
		EN 1504-2: ZA.1d, ZA.1e, ZA.1f. și ZA.1g
2.	Utilizare (utilizări) preconizată (preconizate):	Produse de protecție a suprafeței de acoperire
3.	Fabricant:	BASF Española S.L.
		Calle Verdi, 36-38
		E-08191 Rubí
	* 1	SPAIN
4.	Reprezentant autorizat:	Nu este relevant.
5.	Sistemul (sistemele) de evaluare și de verificare a constanței performanței (AVCP):	Sistem AVCP 2+ (pentru utilizări în clădiri și lucrări de construcții civile)
		Sistem AVCP 3 (pentru utilizări supuse reglementărilor privind reacția la foc)
6a.	Standard armonizat:	EN 1504-2:2004
	Organism (organisme) notificat(e):	Organismul de certificare notificat Kiwa Polymer Institut GmbH (1119) a efectuat inspec ția inițială a fabricii și a controlului producției în fabrică și supraveghere continuă, aprecierea și evaluarea controlului producției în fabrică și a emis certificat de conformitate a controlului producției în fabrică în cadrul sistemului AVCP 2+.
		Laboratorul de testare notificat EXOVA WARRINGTONFIRE (0833) a realizat rapoartele de testare pe Reacție la Foc declarate în cadrul sistemului AVCP 3.
6h	Documentul de evaluare european:	Nu este relevant.
ou.		ina este relevant.
	Evaluarea tehnică europeană:	
	Organismul de evaluare tehnică:	
-001-34-07-04-70-70-70-70-70-70-70-70-70-70-70-70-70-	Organism (organisme) notificat(e):	

#### 7. Performanța (performanțe) declarată (declarate):

Contracţie liniară Nicio performanță declarată EN 12617-1  Rezistență la compresiune Nicio performanță declarată EN 12190  Coeficient de expansiune termică Nicio performanță declarată EN 1770  Rezistență la abraziune < 3000 mg EN ISO 5470-1  Tăiere transversală Nicio performanță declarată EN ISO 2409  Permeabilitate la CO2 SD > 50 m EN 1062-6  Permeabilitate la vapori de apă Clasă III EN ISO 7783-1  EN ISO 7783-2  Absorbție capilară și permeabilitate la apă w < 0,1 kg/m2×h0,5  EN 1062-3  Compatibilitate termică Nicio performanță declarată EN 1602-11  Rezistență la șoc termic Nicio performanță declarată EN 13687-5  Rezistență chimică Nicio performanță declarată EN 13687-5  Rezistență la fisurare Nicio performanță declarată EN 150 2812-1  Rezistență la fisurare Nicio performanță declarată EN 150-27  Rezistență la inspact Clasă III EN 150 6272-1  Aderență prin încercare de smulgere ≥ 2 N/mm2  Reziștență la foc CII-s1 EN 13036-4  Îmbătranire artificială Nicio performanță declarată EN 13036-4  Îmbătranire artificială EN 1602-11	Caracteristici esențiale	Performanță	Specificațiile tehnice armonizate
Coeficient de expansiune termică Nicio performanță declarată EN 1770  Rezistență la abraziune < 3000 mg EN ISO 5470-1  Tăiere transversală Nicio performanță declarată EN ISO 2409  Permeabilitate la CO2 sD > 50 m EN 1062-6  Permeabilitate la vapori de apă Clasă III EN ISO 7783-1	cție liniară N	Nicio performanță declarată	EN 12617-1
Rezistență la abraziune <3000 mg EN ISO 5470-1  Tăiere transversală Nicio performanță declarată EN ISO 2409  Permeabilitate la CO2 sD > 50 m EN 1062-6  Permeabilitate la vapori de apă Clasă III EN ISO 7783-1  EN ISO 7783-2  Absorbție capilară și permeabilitate la apă w<0,1 kg/m2×h0,5 EN 1062-3  Compatibilitate termică Nicio performanță declarată EN 1062-11  Rezistență la șoc termic Nicio performanță declarată EN 13687-5  Rezistență chimică Nicio performanță declarată EN ISO 2812-1  Rezistență la atac chimic sever Clasă I EN 13529  Rezistență la fisurare Nicio performanță declarată EN 1062-7  Rezistență la impact Clasă III EN 150 6272-1  Aderență prin încercare de smulgere ≥ 2 N/mm2 EN 13501-1  Rezistență la derapare Clasă III EN 13036-4	nță la compresiune N	Nicio performanță declarată	EN 12190
Tăiere transversală Nicio performanță declarată EN ISO 2409  Permeabilitate la CO2 sD > 50 m EN 1062-6  Permeabilitate la vapori de apă Clasă III EN ISO 7783-1 EN ISO 7783-2  Absorbție capilară și permeabilitate la apă w < 0,1 kg/m2×h0,5 EN 1062-3  Compatibilitate termică Nicio performanță declarată EN 1062-11  Rezistență la șoc termic Nicio performanță declarată EN 13687-5  Rezistență la atac chimică Nicio performanță declarată EN ISO 2812-1  Rezistență la fisurare Nicio performanță declarată EN 1062-7  Rezistență la impact Clasă II EN 13529  Rezistență la impact Clasă III EN ISO 6272-1  Aderență prin încercare de smulgere ≥ 2 N/mm2 EN 1542  Reacție la foc CfI-s1 EN 13036-4	ent de expansiune termică N	Nicio performanță declarată	EN 1770
Permeabilitate la CO2 sD > 50 m EN 1062-6  Permeabilitate la vapori de apă Clasă III EN ISO 7783-1 EN ISO 7783-2  Absorbție capilară și permeabilitate la apă w < 0,1 kg/m2×h0,5 EN 1062-3  Compatibilitate termică Nicio performanță declarată EN 1062-11  Rezistență la șoc termic Nicio performanță declarată EN 13687-5  Rezistență chimică Nicio performanță declarată EN ISO 2812-1  Rezistență la atac chimic sever Clasă I EN 13529  Rezistență la fisurare Nicio performanță declarată EN 1062-7  Rezistență la impact Clasă III EN 150 6272-1  Aderență prin încercare de smulgere ≥ 2 N/mm2 EN 1542  Reacție la foc CfI-s1 EN 13501-1  Rezistență la derapare Clasă III EN 13036-4	nță la abraziune <	< 3000 mg	EN ISO 5470-1
Permeabilitate la vapori de apă  Clasă III  EN ISO 7783-1 EN ISO 7783-2  Absorbție capilară și permeabilitate la apă  w < 0,1 kg/m2×h0,5  EN 1062-3  Compatibilitate termică  Nicio performanță declarată  EN 1062-11  Rezistență la şoc termic  Nicio performanță declarată  EN 13687-5  Rezistență chimică  Nicio performanță declarată  EN ISO 2812-1  Rezistență la atac chimic sever  Clasă I  Rezistență la fisurare  Nicio performanță declarată  EN 13529  Rezistență la fisurare  Nicio performanță declarată  EN 1062-7  Rezistență la impact  Clasă III  EN 150 6272-1  Aderență prin încercare de smulgere  ≥ 2 N/mm2  EN 1542  Reacție la foc  Cfl-s1  EN 13036-4	transversală N	Nicio performanță declarată	EN ISO 2409
Clasă III   EN ISO 7783-2	abilitate la CO2	sD > 50 m	EN 1062-6
Compatibilitate termică  Nicio performanță declarată  EN 1062-11  Rezistență la şoc termic  Nicio performanță declarată  EN 13687-5  Rezistență chimică  Nicio performanță declarată  EN ISO 2812-1  Rezistență la atac chimic sever  Clasă I  EN 13529  Rezistență la fisurare  Nicio performanță declarată  EN 1062-7  Rezistență la impact  Clasă III  EN ISO 6272-1  Aderență prin încercare de smulgere  ≥ 2 N/mm2  EN 1542  Reacție la foc  Cfl-s1  EN 13501-1  Rezistență la derapare  Clasă III  EN 13036-4	abilitate la vapori de apă C	Clasă III	
Rezistență la șoc termic  Nicio performanță declarată  EN 13687-5  Rezistență chimică  Nicio performanță declarată  EN ISO 2812-1  Rezistență la atac chimic sever  Clasă I  Rezistență la fisurare  Nicio performanță declarată  EN 13529  Rezistență la fisurare  Nicio performanță declarată  EN 1062-7  Rezistență la impact  Clasă III  EN ISO 6272-1  Aderență prin încercare de smulgere  ≥ 2 N/mm2  EN 1542  Reacție la foc  Cfi-s1  Rezistență la derapare  Clasă III  EN 13501-1  Rezistență la derapare	ție capilară și permeabilitate la apă w	w < 0,1 kg/m2×h0,5	EN 1062-3
Rezistență chimică  Nicio performanță declarată  EN ISO 2812-1  Rezistență la atac chimic sever  Clasă I  Rezistență la fisurare  Nicio performanță declarată  EN 1062-7  Rezistență la impact  Clasă III  EN ISO 6272-1  Aderență prin încercare de smulgere  ≥ 2 N/mm2  EN 1542  Reacție la foc  Cfl-s1  EN 13501-1  Rezistență la derapare  Clasă III  EN 13036-4	tibilitate termică N	Nicio performanță declarată	EN 1062-11
Rezistență la atac chimic sever       Clasă I       EN 13529         Rezistență la fisurare       Nicio performanță declarată       EN 1062-7         Rezistență la impact       Clasă III       EN ISO 6272-1         Aderență prin încercare de smulgere       ≥ 2 N/mm2       EN 1542         Reacție la foc       Cfl-s1       EN 13501-1         Rezistență la derapare       Clasă III       EN 13036-4	nță la șoc termic N	Nicio performanță declarată	EN 13687-5
Rezistență la fisurare       Nicio performanță declarată       EN 1062-7         Rezistență la impact       Clasă III       EN ISO 6272-1         Aderență prin încercare de smulgere       ≥ 2 N/mm2       EN 1542         Reacție la foc       Cfl-s1       EN 13501-1         Rezistență la derapare       Clasă III       EN 13036-4	nță chimică N	Nicio performanță declarată	EN ISO 2812-1
Rezistență la impact       Clasă III       EN ISO 6272-1         Aderență prin încercare de smulgere       ≥ 2 N/mm2       EN 1542         Reacție la foc       Cfl-s1       EN 13501-1         Rezistență la derapare       Clasă III       EN 13036-4	nță la atac chimic sever C	Clasă I	EN 13529
Aderență prin încercare de smulgere ≥ 2 N/mm2 EN 1542  Reacție la foc Cfl-s1 EN 13501-1  Rezistență la derapare Clasă III EN 13036-4	nță la fisurare N	Nicio performanță declarată	EN 1062-7
Reacție la foc Cfl-s1 EN 13501-1  Rezistență la derapare Clasă III EN 13036-4	nță la impact C	Clasă III	EN ISO 6272-1
Rezistență la derapare Clasă III EN 13036-4	ıţă prin încercare de smulgere ≥	≥ 2 N/mm2	EN 1542
	e la foc	Cfl-s1	EN 13501-1
Îmbătranire artificială Nicio performanță declarată EN 1062-11	nță la derapare C	Clasă III	EN 13036-4
	anire artificială N	Nicio performanță declarată	EN 1062-11
Comportare antistatică Nicio performanță declarată EN 1081	ortare antistatică N	Nicio performanță declarată	EN 1081
Aderență pe beton umed Nicio performanță declarată EN 13578	nță pe beton umed	Nicio performanță declarată	EN 13578
Eliberare de substanțe periculoase  Substanțele periculoase sunt în conformitate cu 5.4. EN 1504-2	re de substanțe periculoase S	Substanțele periculoase sunt în conformitate cu 5.4.	EN 1504-2

### 8. Documentație tehnică adecvată și/sau documentație tehnică specifică:

#### SP-12/17

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Numele și funcția	Locul și data emiterii	Semnătura
Carles VILADOMAT FRANCÀS Business Manager Construction	Barcelona (Spain) 02/10/2017	
Sergi HUGUET Site Manager Plant Rubí	Barcelona (Spain) 02/10/2017	