

Piazzola sul Brenta, 25/03/2021

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:	GREENPOR XG 200 RF
2. Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4 del CPR:	GREENPOR XG 200 RF EPS per isolamento termico di pareti, zoccolature di partenza per cappotto e tetti
3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:	Isolamento termico di edifici
4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:	ELLE ESSE srl - Via Guido Rossa, 37-39 Z.I. 35016 PIAZZOLA SUL BRENTA (PD) Unità Produttiva: Via Alessandro Volta, 49 Z.I. EST 30020 NOVENTA DI PIAVE (VE)
5. Non applicabile	
6. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V del CPR:	Sistema AVCP 3
7. In caso di dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata:	Il laboratorio di prova notificato n° 1597 ha eseguito la determinazione del prodotto-tipo in base a prove di tipo.
8. Non applicabile	
9. Prestazione dichiarata	Vedi tabella "appendice A"
10. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata al punto 9.	

La presente dichiarazione di prestazione è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Firmato a nome e per conto del fabbricante  
Nome e funzione: Doné Luca, resp. Certificazioni

Luogo e data di rilascio: Noventa di Piave, 25 marzo 2021

Firma



DoP 014 - APPENDICE A

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE		SPECIFICA TECNICA ARMONIZZATA
Reazione al fuoco	Euroclasse	E	EN 13163:2017
Assorbimento d'acqua	WL(T)2	≤2 %	
Conducibilità termica	$\lambda_D$	0,034 W/mK	
Resistenza termica	Sp. nominale mm	$R_D$ m <sup>2</sup> K/W	
	40	1,17	
	60	1,76	
	80	2,35	
	100	2,94	
	120	3,52	
	140	4,11	
	160	4,70	
180	5,29		
Resistenza a compressione	CS(10)	200 kPa	
Durabilità di reazione al fuoco rispetto al calore, esposizione ad agenti atmosferici, invecchiamento/degradazione	Caratteristiche di durabilità	NPD	
Durabilità di resistenza termica verso invecchiamento/degradazione	Caratteristiche di durabilità	NPD	
Fattore di resistenza alla diffusione del vapore	$\mu$	da 40 a 100	
Permeabilità al vapore	$\sigma$	0,006 a 0,015	

DoP 014 - APPENDICE B



1597

ELLE ESSE srl - Via Guido Rossa, 37-39 Z.I.  
35016 PIAZZOLA SUL BRENTA (PD)

Unità Produttiva:  
Via Alessandro Volta, 49 Z.I. EST  
30020 NOVENTA DI PIAVE (VE)

07

014 – DoP – 2021/03/25 - rev04

EN 13163:2017

## GREENPOR XG200 RF

EPS per isolamento termico di pareti, zoccolature  
di partenza per cappotto e tetti.

RtF: E

$\lambda_D$ : 0,034 W/mK

EPS – EN 13163 – L(2) – W(2) – T(2) – S(1) – P(3)  
CS (10): 200 kPa – BS: 300 kPa – WL(T): 1,5

SPESSORE NOMINALE mm	RESISTENZA TERMICA
40	1,17
60	1,76
80	2,35
100	2,94
120	3,52
140	4,11
160	4,70
180	5,29