DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

REV 03 - 07 09 2017

ai sensi del Regolamento (UE) N° 305/2011

Azienda certificata UNI EN ISO 9001 e UNI EN ISO 14001

DOP N° 169

1. Codice di identificazione unico del prodotto - tipo:

2. Usi previsti del prodotto da costruzione, conforme alla norma:

3. Fabbricante:

5. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto:

CR25 - BLOCCHI DI CALCESTRUZZO CORREA da **Tamponamento** - finitura Intonaco e Faccia Vista con Argilla e Cemento.

UNI EN 771-3 - Elementi per muratura

SENINI S.r.l. a socio unico Via Erculiani, 192 25018 – Novagli di Montichiari (BS)

Sistema 4

6.a - 7. Norma armonizzata - Prestazione dichiarata:

CARATTERISTICHE ESSENZIALI			PRESTAZIONE				NORMA TECNICA ARMONIZZATA	
			FACCIA VISTA INTONACO					
	Γ. ,		Argilla	Cemento	Argilla	Cemento	111111111111111111111111111111111111111	
Dimensioni e tolleranze dimensionali	Lunghezza	mm	492 240					
	Larghezza	mm						
	Altezza	mm	192				UNI EN 771-3:2015	
	Tolleranze dimensionali		D2					
Configurazione	Spessore costole est.	mm	30					
	Spessore costole int.	mm	30					
	Foratura	%	NPD					
Resistenza a compressione	Resistenza a compressione media	Мра	NPD	NPD	NPD	NPD		
Stabilità dimensionale	Spostamento dovuto all'umidità	mm/m		N				
Aderenza	Aderenza a Taglio	Мра		0,				
Reazione al fuoco			EUROCLASSE A1			Commissione 2000/605/EC		
Assorbimento d'acqua	Murature per esterno (con idrorepellente)	g/m² s	< 1,8	< 1,4	NPD	NPD		
	Murature senza idrorepellente		Da non lasciare esposto	Da non lasciare esposto	Da non lasciare esposto	Da non lasciare esposto		
Permeabilità al vapore acqueo			5/15	30/100	5/15	30/100		
Isolamento acustico per via aerea	Massa volumica lorda	Kg/m ³	NPD	NPD	NPD	NPD	- UNI EN 771-3:2015	
Resistenza termica	Conducibilità termica equivalente 1 _{10, dry} da EN 1745 – Cemento: 2200; Argilla 1500	W/mK	0,53	1,24	0,53	1,24		
Durabilità al gelo/disgelo	Resistenza al gelo/disgelo		NPD					
Sostanze pericolose			NPD					

La prestazione del prodotto sopra indentificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

In Montichiari, addì 07/09/2017

Firmato a nome e per conto del Fabbricante da: Gaspari Maria Cristina

(Legale rapp.)





SENINI S.r.l. a socio unico Via Erculiani, 192 25018 – Novagli di Montichiari (BS)

13

N° 169

UNI EN 771-3:2015

Prodotto: CR25 - CORREA

Usi previsti:

In pareti, colonne e tramezzi di muratura

			FACCIA	A VISTA	INTONACO				
			ARGILLA	CEMENTO	ARGILLA	CEMENTO			
Dimensioni:			L x W x H: 492 x 240 x 192 mm						
Configurazione:	Spessore costole est.	mm	30						
	Spessore costole int.	mm	30						
	Foratura	%	-						
Tolleranze dimensi	D2								
Resistenza a compressione caratteristica:			-	-	-	-			
Direzione di carico:			Perpendicolare alle facce base						
			Categoria I						
Spostamenti dovuti all'umidità:			-	-	-	-			
Forza di adesione:			0,15 N/mm²						
Reazione al fuoco:			A1						
Assorbimento di acqua:	Con idrofugo		< 1,8 g/m ² s	< 1,4 g/m ² s	-	-			
	Senza idrofugo		Da non lasciare esposto	Da non lasciare esposto	Da non lasciare esposto	Da non lasciare esposto			
Permeabilità al vapore acqueo:			5/15 (valore tabulato)	30/100 (valore tabulato)	5/15 (valore tabulato)	30/100 (valore tabulato)			
Massa volumica a secco lorda:			-	-	-	-			
Durabilità:			Da non lasciare esposto						