## **DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**

REV 03 - 07 09 2017

ai sensi del Regolamento (UE) Nº 305/2011



## **DOP N° 183**

Azienda certificata UNI EN ISO 9001 UNI EN ISO 14001

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:

BS20 - BLOCCHI DI CALCESTRUZZO - **Splittato** - finitura 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 FACCIA VISTA		NORMA TECNICA
GIRTI I DRIOTIONE ESSENZIMEN			Argilla	Cemento	ARMONIZZATA
Dimensioni e tolleranze dimensionali	Lunghezza	mm	492	492	UNI EN 771-3:2015
	Larghezza	mm	195	195	
	Altezza	mm	192	192	
	Tolleranze dimensionali		D2	D2	
Configurazione	Spessore costole est.	mm	28	28	
	Spessore costole int.	mm	28	28	
	Foratura	%	50	50	
Resistenza a compressione	Resistenza a compressione media	Мра	4,0	5,0	
Stabilità dimensionale	Spostamento dovuto all'umidità	mm/m	< 0,8		
Aderenza	Aderenza a Taglio	Мра	N	PA	
Reazione al fuoco			EUROCLASSE A1		Commissione 2000/605/EC
Assorbimento d'acqua	Murature per esterno (con idrorepellente)	g/m² s	< 1,8	< 1,4	
	Murature senza idrorepellente		Da non lasciare esposto	Da non lasciare esposto	
Permeabilità al vapore acqueo			5/15	30/100	
Isolamento acustico per via aerea	Massa volumica lorda	Kg/m <sup>3</sup>	869	1194	HMI EN 774 2.204 F
Resistenza termica	Conducibilità termica equivalente 1 <sub>10, dry</sub> da EN 1745 – Cemento: 2200; Argilla 1500	W/mK	0,60	1,24	UNI EN 771-3:2015
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.)

save Moveis Ocistus





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

13

N° 183

UNI EN 771-3:2015

**Prodotto:** BS20 - SPLITTATO

Usi previsti:

In pareti, colonne e tramezzi di muratura

			FACCIA VISTA		
			ARGILLA	CEMENTO	
Dimensioni:			L x W x H: 492 x 195 x 192 mm		
Configurazione:	Spessore costole est.	mm	28		
	Spessore costole int.	mm	28		
	Foratura	%	50		
Tolleranze dimensionali:			D2		
Resistenza a compressione caratteristica:			4,0 N/mm²	5,0 N/mm²	
Direzione di carico:			Perpendicolare alle facce base		
			Categoria I		
Spostamenti dovuti all'umidità:			< 0,8 mm/m		
Forza di adesione:		-			
Reazione al fuoco:			A1		
Assorbimento di acqua:	Con idrofugo		<1,8 g/m²s	<1,4 g/m²s	
	Senza idrofugo	)	Da non lasciare esposto	Da non lasciare esposto	
Permeabilità al vapore acqueo:			5/15 (valore tabulato)	30/100 (valore tabulato)	
Massa volumica a secco lorda:			869 Kg/m³	1194 Kg/m³	
Durabilità:			Da non lasciare esposto		