## **DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**

REV 03 - 28 05 2018

3. Fabbricante:

ai sensi del Regolamento (UE) Nº 305/2011



## **DOP Nº 196**

CURVA 10 - 12 R50 - CORDOLO di calcestruzzo per usi esterni, finiture stradali, utilizzi interni e

coperture.

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

UNI EN 1340 – cordoli di calcestruzzo

SENINI S.r.l. a socio unico Via Erculiani, 192

25018 - Novagli di Montichiari (BS)

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

Sistema 4

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

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE	NORMA TECNICA ARMONIZZATA		
Reazione al fuoco	Classe A1	EN 1340:2004	Commissione 2000/605/EC	
Comportamento al fuoco esterno	Ritenuto soddisfacente			
Emissione amianto	Nessun contenuto			
Resistenza a flessione	>=3,5 Mpa	EN 1340:2004		
Resistenza allo scivolamento e allo slittamento	Soddisfacente			
Durabilità della resistenza a trazione indiretta per taglio	Soddisfacente			
Durabilità della resistenza allo slittamento/scivolamento	Soddisfacente			

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 28/05/2018

Firmato a nome e per conto del Fabbricante da: Gaspari Maria Cristina (Legale rapp.)

igore Move Oasture





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

16

N° 196

UNI EN 1340:2004

Prodotto: CURVA 10 - 12 R50 - CORDOLO

## Usi previsti:

Cordolo di calcestruzzo prefabbricato

Impiego previsto:	PAVIMENTAZIONE INTERNA	PAVIMENTAZIONE ESTERNA	MATERIALI DA COPERTURA
Emissione di amianto:	Passa	Х	Х
Resistenza a flessione [MPa]:	3,5	3,5	Х
Resistenza allo scivolamento/slittamento:	Soddisfacente (Levigato NPD)	Soddisfacente (Levigato NPD)	Х
Conduttività termica [W/mK]:	NPD	X	Х
Comportamento al fuoco esterno:	X	X	Ritenuto sodisfacente
Durabilità:	Soddisfacente	Soddisfacente	Х
Reazione al fuoco:	A1	X	Х
X = non rilevante			