

ETICHETTA MARCATURA CE - (Rif. CPR N.305 / 2011)**Tab. CE 52-2021/V1**

	
1982	
05	
FORNACE SBERNA SRL STRADA COLLI NORD 12 46049 VOLTA MANTOVANA - MN - ITALIA	
SABBIA MISTA	
DoP 52-2021/V1	
UNI EN 12620: 2008	
Agregati per calcestruzzo	
<u>Caratteristiche essenziali</u>	<u>Prestazioni</u>
Forma dei granuli:	NPD
Granulometria:	0/12,5 mm
Massa volumica dei granuli:	2,72 Mg/m ³
Pulizia	
Qualità dei fini:	f4
	Cat.Se ≥ 74%; Cat. MB
	0,50
Contenuto conchiglie	NPD
Resistenza alla frammentazione / frantumazione	NPD
Resistenza alla levigabilità:	NPD
Resistenza all'abrasione:	NPD
Resistenza all'usura:	NPD
Composizione/contenuto:	
Cloruri:	≤ 0,01%
Solfati solubili in acido:	As 0,2
Zolfo totale:	≤ 0,1%
Costituenti che alterano la velocità di presa e di indurimento del calcestruzzo.	Assente
Contenuto di carbonato:	NPD
Costituenti di aggregato grosso riciclato	NPD
Contenuto di solfato idrosolubile dell'aggregato riciclato	NPD
Influenza dell'aggregato riciclato sul tempo di presa del cemento	NPD
Stabilità del volume:	
Ritiro per essiccamento:	NPD
Costituenti che influenzano la stabilità di volume della scoria d'altoforno raffreddata in aria.	NPD
Assorbimento d'acqua:	1,0 %
Emissione di radioattività:	Assente
Rilascio di metalli pesanti:	Assente
Rilascio di idrocarburi policromatici:	Assente
Rilascio di altre sostanze pericolose	Assente
Durabilità al gelo/disgelo:	NPD
Durabilità alla reazione alcali/silice:	RA ₁ (EP _{II} – BM _{0,1}) Non reattivo
Riferimento per scaricare la DoP	www.sberna.it

La **Fornace Sberna srl**, fornisce il presente allegato insieme alla dichiarazione di prestazione del prodotto (**DoP**) al fine di agevolare la consultazione della **marcatatura CE**. Tali documenti sono disponibili in formato PDF sul proprio sito web. La marcatura sopra riportata, può differire da quella impressa sulla confezione, imballo o sui documenti di trasporto / accompagnamento per effetto di: Prodotto già presente a magazzino al momento dell'aggiornamento della marcatura; Adattamenti grafici in funzione allo spazio a disposizione e ai mezzi di stampa utilizzati; Impiego di una lingua diversa; Eventuali errori dovuti alla stampa.