



MALTE PER IL RIPRISTINO
DEL CLS/MURATURE

BETON TRACCIA

n° DOP-IT:
BETONTRACCIA-1504-3-10102025

ai sensi del Regolamento
Prodotti da Costruzione n° 305/2011
e Regolamento Delegato n° 574/2014

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: BETON TRACCIA
2. Usi previsti: PRODOTTO DI RIPARAZIONE NON STRUTTURALE PER CALCESTRUZZO PER MEZZO DI MALTE CC DI RIPARAZIONE (A BASE DI CEMENTO IDRAULICO) – CC R2
3. Fabbricante: CAD SRL - Strada Provinciale Gaudiello - 80023 - Caivano (NA) - www.cadsrl.it
4. Mandatario: nessuno.
5. Sistemi di WVCP: sistema 4
- 6a. Norma armonizzata: EN 1504-3:2005
Organismi notificati: non presente
7. Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Norma
Resistenza alla compressione	R2	EN 1504-3:2005
Contenuto di ioni cloruro "Cl"	≤ 0,05 %	
Aderenza	≥ 0,8 MPa	
Ritiro/espansione impediti	≥ 0,8 MPa	
Compatibilità termica (parte 1)	≥ 0,8 MPa	
Assorbimento d'acqua per capillarità	≤ 0,5 Kg/(m ² ·min ^{0,5})	
Sostanze pericolose	vedi SDS	
Reazione al fuoco	Euroclasse A1	

8. Documentazione tecnica appropriata e/o documentazione tecnica specifica: non applicabile.

La prestazione del prodotto sopra identificato 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.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da: Antonio Argiento - Amministratore delegato

Caivano, 10/10/2025


Firma

www.cadsrl.it





MALTE PER IL RIPRISTINO
DEL CLS/MURATURE

BETON TRACCIA

ETICHETTA



EN 1504-3:2005

25



CAD SRL

Sede Legale e Stabilimento:
Strada Provinciale Gaudiello – 80023 Caivano (NA) – Italia
www.cadsrl.it



BETON TRACCIA

n° DoP-IT BETONTRACCIA-1504-3-10102025

Prodotto di riparazione non strutturale per calcestruzzo per mezzo di malte
CC di riparazione (a base di cemento idraulico) – CC R2

Resistenza alla compressione
Contenuto di ioni cloruro "Cl"
Aderenza
Ritiro/espansione impediti
Compatibilità termica (parte 1)
Assorbimento d'acqua per capillarità
Sostanze pericolose
Reazione al fuoco

R2
≤ 0,05 %
≥ 0,8 MPa
≥ 0,8 MPa
≥ 0,8 MPa
≤ 0,5 Kg/(m²·min^{0,5})
vedi SDS
Euroclasse A1

Nota:

Verificare sul sito internet gli aggiornamenti della documentazione tecnica. Il contenuto del presente documento potrebbe differire da quello impresso sulla confezione per via dello spazio e dei mezzi di stampa impiegati, della presenza di confezioni giacenti in magazzino prima dell'aggiornamento e di errori di stampa, dunque si consiglia di fare sempre riferimento all'ultima documentazione disponibile sul sito internet ufficiale.



www.cadsrl.it