

CERTIFICATO DI CONFORMITÀ DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE DI FABBRICA 0925 CPR M c n. 40/2016

In conformità al Regolamento 305/2011 UE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011, (Regolamento Prodotti da Costruzione o CPR), questo certificato è riferito al prodotto da costruzione:

MALTE DA MURATURA

Parametri: vedi allegati vedi allegati
Livelli *Classi*

Metodo di marcatura: _____

Descrizione del prodotto: MULTIMIR, MULTIMIR MACCHINA, UNIVERSALMALTA, UNIVERSALMALTA MALTAFIN MF60,
UNIVERSALMALTA IDROREPELENTE, GUEBLOCK, RECAD, EXTERNAL FIN SPECIAL,
BETONCAD, BIOBETON ANTIQUE NHL, MALTA TERMICA MI10

fabbricato

Produttore: CAD SRL Produttore
Nome cognome *Qualifica*

Indirizzo: Strada Provinciale Gaudiello, 112 - 80023 CAIVANO (NA)

e fabbricato nello stabilimento di produzione

Stabilimento di produzione CAD SRL CAD SRL - Strada Provinciale Gaudiello,
Denominazione *112 80023 CAIVANO (NA)*
Luogo

Questo Certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione e le prestazioni descritte nell'Appendice ZA della norma

EN 998-2:2016

norma

nell'ambito del sistema 2+ sono applicate e che

Il controllo di produzione di fabbrica soddisfa tutti i requisiti prescritti definiti sopra.

Questo certificato è stato emesso per la prima volta in data 27/06/2016 e ha validità sino a che i metodi di prova e/o requisiti del controllo di produzione di fabbrica stabiliti nella norma armonizzata (di cui sopra), utilizzati per valutare la prestazione delle caratteristiche dichiarate, non cambiano, e il prodotto e le condizioni di produzione nello stabilimento non subiscano modifiche significative.

EMISSIONE CORRENTE

17/10/2023

Responsabile dell'Organismo di Certificazione:

Dott. Ing. Salvatore Molentino

Direttore Tecnico
Qualifica

Allegato al Certificato di conformità del controllo di produzione di fabbrica**0925 CPR M c n. 40/2016 Rev. 6****PRODOTTO: MULTIMIR**

Parametro	Livello	Classe
Contenuto di cloruri (%)	>0,1	
Reazione al fuoco		A1
Assorbimento d'acqua (Kg/(m ² xmin0,5))	0,13	
Permeabilità al vapore acqueo μ	>15 <35	
Conducibilità termica (W/mK)	1,2	
Resistenza a compressione		G-M15

SICUREZZA IN QUALITÀ

Responsabile dell'Organismo di Certificazione:


Dott. Ing. Salvatore MolentinoDirettore Tecnico
Qualifica

Allegato al Certificato di conformità del controllo di produzione di fabbrica**0925 CPR M c n. 40/2016 Rev. 6****PRODOTTO: MULTIMIR MACCHINA**

Parametro	Livello	Classe
Contenuto di cloruri (%)	>0,1	
Reazione al fuoco		A1
Assorbimento d'acqua (Kg/(m ² xmin0,5))	0,47	
Permeabilità al vapore acqueo μ	>15 <35	
Conducibilità termica (W/mK)	0,56	
Resistenza a compressione		G-M10

SICUREZZA IN QUALITÀ

Responsabile dell'Organismo di Certificazione:


Dott. Ing. Salvatore MolentinoDirettore Tecnico
Qualifica

Allegato al Certificato di conformità del controllo di produzione di fabbrica**0925 CPR M c n. 40/2016 Rev. 6****PRODOTTO: UNIVERSALMALTA**

Parametro	Livello	Classe
Contenuto di cloruri (%)	>0,1	
Reazione al fuoco		A1
Assorbimento d'acqua (Kg/(m ² xmin0,5))	0,55	
Permeabilità al vapore acqueo μ	>5 <20	
Conducibilità termica (W/mK)	0,50	
Resistenza a compressione		G-M5

SICUREZZA IN QUALITÀ

Responsabile dell'Organismo di Certificazione:


Dott. Ing. Salvatore MolentinoDirettore Tecnico
Qualifica

Allegato al Certificato di conformità del controllo di produzione di fabbrica**0925 CPR M c n. 40/2016 Rev. 6****PRODOTTO: UNIVERSALMALTA MALTAFIN MF 60**

Parametro	Livello	Classe
Contenuto di cloruri (%)	>0,1	
Reazione al fuoco		A1
Assorbimento d'acqua (Kg/(m ² xmin0,5))	0,60	
Permeabilità al vapore acqueo μ	>5 <20	
Conducibilità termica (W/mK)	0,46	
Resistenza a compressione		M10

SICUREZZA IN QUALITÀ

Responsabile dell'Organismo di Certificazione:

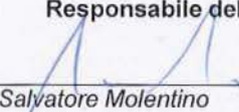

Dott. Ing. Salvatore MolentinoDirettore Tecnico
Qualifica

Allegato al Certificato di conformità del controllo di produzione di fabbrica**0925 CPR M c n. 40/2016 Rev. 6****PRODOTTO: UNIVERSALMALTA IDROPELLENTE**

Parametro	Livello	Classe
Contenuto di cloruri (%)	>0,1	
Reazione al fuoco		A1
Assorbimento d'acqua (Kg/(m ² xmin0,5))	0,45	
Permeabilità al vapore acqueo μ	>15 <35	
Conducibilità termica (W/mK)	0,72	
Resistenza a compressione		G-M5

SICUREZZA IN QUALITÀ

Responsabile dell'Organismo di Certificazione:

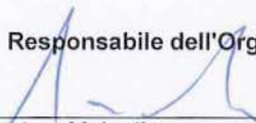

Dott. Ing. Salvatore MolentinoDirettore Tecnico
Qualifica

Allegato al Certificato di conformità del controllo di produzione di fabbrica**0925 CPR M c n. 40/2016 Rev. 6****PRODOTTO: GUEBLOCK**

Parametro	Livello	Classe
Contenuto di cloruri (%)	>0,1	
Reazione al fuoco		A1
Assorbimento d'acqua (Kg/(m ² xmin0,5))	0,10	
Permeabilità al vapore acqueo μ	>5 <20	
Conducibilità termica (W/mK)	0,43	
Resistenza a compressione		T-M5

SICUREZZA IN QUALITÀ

Responsabile dell'Organismo di Certificazione:

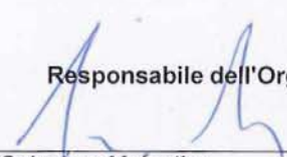

Dott. Ing. Salvatore MolentinoDirettore Tecnico
Qualifica

Allegato al Certificato di conformità del controllo di produzione di fabbrica**0925 CPR M c n. 40/2016 Rev. 6****PRODOTTO: RECAD**

Parametro	Livello	Classe
Contenuto di cloruri (%)	>0,1	
Reazione al fuoco		A1
Assorbimento d'acqua (Kg/(m ² xmin0,5))	0,30	
Permeabilità al vapore acqueo μ	>15 <35	
Conducibilità termica (W/mK)	0,91	
Resistenza a compressione		T-M20

SICUREZZA IN QUALITÀ

Responsabile dell'Organismo di Certificazione:


Dott. Ing. Salvatore MolentinoDirettore Tecnico
Qualifica

Allegato al Certificato di conformità del controllo di produzione di fabbrica**0925 CPR M c n. 40/2016 Rev. 6****PRODOTTO: EXTERNAL FIN SPECIAL**

Parametro	Livello	Classe
Resistenza a compressione		M5
Reazione al fuoco		A1
Assorbimento d'acqua (Kg/(m ² xmin0,5))	0,65	
Permeabilità al vapore acqueo μ	>15 <35	
Conducibilità termica (W/mK)	0,63	
Contenuto di cloruri (%)	<0,1	
Adesione iniziale al taglio (N/mm ²)	0,30	
Adesione a flessione (N/mm ²)	1,8	

SICUREZZA IN QUALITÀ

Responsabile dell'Organismo di Certificazione:


Dott. Ing. Salvatore MolentinoDirettore Tecnico
Qualifica

Allegato al Certificato di conformità del controllo di produzione di fabbrica**0925 CPR M c n. 40/2016 Rev. 6****PRODOTTO: BETONCAD**

Parametro	Livello	Classe
Resistenza a compressione		M45
Reazione al fuoco		A1
Assorbimento d'acqua (Kg/(m ² xmin0,5))	0,55	
Permeabilità al vapore acqueo μ	>15 <35	
Conducibilità termica (W/mK)	0,75	
Contenuto di cloruri (%)	<0,1	
Adesione iniziale al taglio (N/mm ²)	0,15	

SICUREZZA IN QUALITÀ

Responsabile dell'Organismo di Certificazione:


Dott. Ing. Salvatore MolentinoDirettore Tecnico
Qualifica

Allegato al Certificato di conformità del controllo di produzione di fabbrica**0925 CPR M c n. 40/2016 Rev. 6****PRODOTTO: BIOBETON ANTIQUE NHL**

Parametro	Livello	Classe
Resistenza a compressione		M15
Reazione al fuoco		A1
Assorbimento d'acqua (Kg/(m ² xmin0,5))	0,53	
Permeabilità al vapore acqueo μ	>15 <35	
Conducibilità termica (W/mK)	0,75	
Contenuto di cloruri (%)	<0,1	
Adesione iniziale al taglio (N/mm ²)	0,43	
Adesione - resistenza a flessione (N/mm ²)	0,75	

SICUREZZA IN QUALITÀ

Responsabile dell'Organismo di Certificazione:


Dott. Ing. Salvatore MolentinoDirettore Tecnico
Qualifica

Sede legale ed operativa:

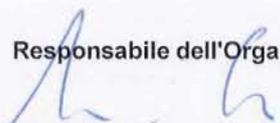
72017 OSTUNI (BR) - Via dell'Industria, n. 6 - Tel. 0831/330284 - 0831/304578 - Fax 0831/306315
www.tecnoprove.it - E-mail: organismocpr@tecnoprove.it**Allegato al Certificato di conformità del controllo di produzione di fabbrica****0925 CPR M c n. 40/2016 Rev. 6**

PRODOTTO: MALTA TERMICA MI10

Parametro	Livello	Classe
Resistenza a compressione		M10
Reazione al fuoco		A1
Permeabilità al vapore acqueo μ	>15 <35	
Conducibilità termica (W/mK)	0,32	
Contenuto di cloruri (%)	<0,1	
Adesione iniziale al taglio (N/mm ²)	0,15	

SICUREZZA IN QUALITÀ

Responsabile dell'Organismo di Certificazione:


Dott. Ing. Salvatore MolentinoDirettore Tecnico
Qualifica