

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N. CPR-IT1/0001

- 1) Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **MULTIMALTA + EI 120**
- 2) Usi previsti: **Malta per intonaci interni ed esterni a prestazione garantita per scopi generali (GP, CS IV)**
- 3) Fabbrikante: **S.A.C.E.S. s.r.l. – Loc. San Marco Evangelista - Zona ASI – 81025 Marcianise – Italia – www.saces.it**
- 4) Sistemi di VVCP: **Sistema 4**
- 5) Norme armonizzate: **EN 998-1:2016**
Organismi notificati: **Non applicabile**
- 6) Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali	Prestazioni
Reazione al fuoco:	Classe A1
Adesione:	$\geq 0,60 \text{ N/mm}^2$ – FP: B
Assorbimento d'acqua:	Wc 1.
Permeabilità al vapore acqueo:	μ 25
Conduttività termica ($\lambda_{10, \text{dry}}$):	1,17 W/m*K (valore tabulato; P=50%)
Durabilità:	NPD
Sostanze pericolose:	vedi SDS

- 7) Documentazione Tecnica Appropriata: Classe di reazione al fuoco dichiarata senza necessità di test, in conformità alla decisione 96/603/CE della Commissione e successive modifiche. Contenuto organico <1% in massa.
- 8) Informazioni REACH: le informazioni di cui all'articolo 31 o, a seconda dei casi, all'articolo 33 del regolamento REACH (CE) n. 1907/2006 e successive modifiche sono riportate sulla scheda di sicurezza che S.A.C.E.S. srl mette a disposizione sul sito web assieme alla presente Dichiarazione di Prestazione.

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: **Paolo Gargiulo – Quality Management**



Marcianise, 06/11/2019

*S.A.C.E.S. S.r.l. mette a disposizione le DoP in formato PDF sul proprio sito web.
- le versioni superate delle DoP sono a disposizione su richiesta -*

<i>Note revisione 3 :</i>	<i>Nuovo formato layout</i>
---------------------------	-----------------------------

	S.A.C.E.S. srl Corso Arnaldo Lucci, 24 – 80142 Napoli (Italia) www.saces.it
06 CPR-IT1/0001 EN 998-1 MULTIMALTA + EI 120 <i>Malta per intonaci interni ed esterni a prestazione garantita per scopi generali (GP, CS IV)</i>	
Reazione al fuoco:	Classe A1
Adesione:	≥ 0,60 N/mm ² – FP: B
Assorbimento d'acqua:	Wc 1.
Permeabilità al vapore acqueo:	μ 25
Conduktività termica (λ10, dry):	1,17 W/m*K (valore tabulato; P=50%)
Durabilità:	NPD
Sostanze pericolose:	vedi SDS

Nota 1:

S.A.C.E.S. S.r.l. fornisce il presente allegato insieme alla DoP per agevolare la consultazione della marcatura CE da parte della clientela internazionale. La marcatura qui riportata può differire da quella impressa sull'imballo o sui documenti di accompagnamento per effetto di:

- adattamenti grafici in relazione allo spazio disponibile e ai mezzi di stampa impiegati,
- utilizzo di una lingua differente (lo stesso packaging è utilizzato in numerosi paesi),
- prodotto già a magazzino al momento dell'aggiornamento della marcatura,
- errori di stampa.

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N. CPR-IT1/0002

- 1) Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **MULTIMALTA + EI 120**
- 2) Usi previsti: **Malta da muratura a prestazione garantita per scopi generali (G, M5)**
- 3) Fabbricante: **S.A.C.E.S. S.r.l. – Loc. San Marco Evangelista - Zona ASI – 81025 Marcianise (CE) – Italia – www.saces.it**
- 4) Sistemi di VVCP: **Sistema 2+**
- 5) Norme armonizzate: **EN 998-2:2016**

Organismi notificati:

L'ente notificato CERTIQUALITY S.r.l., n.0546, ha effettuato l'ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica e la sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica, e ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica N 0546- CPR-16628

- 6) Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali	Prestazioni
Resistenza a compressione:	M5
Resistenza a taglio iniziale:	0,15 N/mm² (valore tabulato)
Adesione a flessione:	NPD
Contenuto di cloruri:	≤ 0,07 %
Reazione al fuoco:	Classe A1
Assorbimento d'acqua:	≤0,2 Kg / (m² min^{0,5})
Permeabilità al vapore acqueo:	μ 15/35 (valore tabulato)
Conduttività termica (λ10, dry):	1,17 W/m*K (valore tabulato; P=50%)
Durabilità:	NPD
Sostanze pericolose:	vedi SDS

- 7) Documentazione Tecnica Appropriata: Classe di reazione al fuoco dichiarata senza necessità di test, in conformità alla decisione 96/603/CE della Commissione e successive modifiche. Contenuto organico <1% in massa.
- 8) Informazioni REACH: le informazioni di cui all'articolo 31 o, a seconda dei casi, all'articolo 33 del regolamento REACH (CE) n. 1907/2006 e successive modifiche sono riportate sulla scheda di sicurezza che SACES mette a disposizione sul sito web assieme alla presente Dichiarazione di Prestazione.

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: **Paolo Gargiulo –Quality Management**

Napoli, 06/11/2019



*S.A.C.E.S. S.r.l. mette a disposizione le DoP in formato PDF sul proprio sito web.
- le versioni superate delle DoP sono a disposizione su richiesta -*

<i>Note revisione 3</i>	<i>Cambio valore resistenza a compressione da M15 a M5</i>
-------------------------	--

 0546	S.A.C.E.S. srl Corso Arnaldo Lucci, 24 – 80142 Napoli (Italia) www.saces.it
06 CPR-IT1/0002 EN 998-2 MULTIMALTA + EI 120 <i>Malta da muratura a prestazione garantita per scopi generali (G, M5)</i>	
Resistenza a compressione:	M5
Resistenza a taglio iniziale:	0,15 N/mm ² (valore tabulato)
Adesione a flessione:	NPD
Contenuto di cloruri:	≤ 0,07 %
Reazione al fuoco:	Classe A1
Assorbimento d'acqua:	≤0,2 Kg / (m ² min0,5)
Permeabilità al vapore acqueo:	μ 15/35 (valore tabulato)
Conduktività termica (λ10, dry):	1,17 W/m*K (valore tabulato; P=50%)
Durabilità:	NPD
Sostanze pericolose:	vedi SDS

Nota:

S.A.C.E.S. fornisce il presente allegato insieme alla DoP per agevolare la consultazione della marcatura CE da parte della clientela internazionale. La marcatura qui riportata può differire da quella impressa sull'imballo o sui documenti di accompagnamento per effetto di:

- adattamenti grafici in relazione allo spazio disponibile e ai mezzi di stampa impiegati,
- utilizzo di una lingua differente (lo stesso packaging è utilizzato in numerosi paesi),
- prodotto già a magazzino al momento dell'aggiornamento della marcatura,
- errori di stampa.

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE N. CPR-IT1/0003

- 1) Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **MULTIMALTA + EI 120**
- 2) Usi previsti: **Massetti e materiali per massetti (CT-C12-F2)**
- 3) Fabbricante: **S.A.C.E.S. S.r.l. – Loc. San Marco Evangelista - Zona ASI – 81025 Marcianise (CE) – Italia – www.saces.it**
- 4) Sistemi di VVCP: **Sistema 4**
- 5) Norme armonizzate: **EN 13813:2004**
Organismi notificati: **Non applicabile**

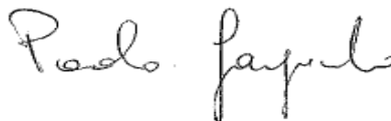
- 6) Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali	Prestazioni
Reazione al fuoco:	Classe A1
Rilascio di sostanze corrosive:	CT
Resistenza a compressione:	C12
Resistenza alla flessione:	F2
Permeabilità all'acqua:	NPD
Permeabilità al vapore acqueo:	NPD
Resistenza all'usura:	NPD
Isolamento al suono:	NPD
Assorbimento del suono:	NPD
Resistenza Termica:	NPD
Resistenza Chimica:	NPD

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: **Paolo Gargiulo – Quality Management**
Marcianise, 06/11/2019



*S.A.C.E.S. S.r.l. mette a disposizione le DoP in formato PDF sul proprio sito web.
- le versioni superate delle DoP sono a disposizione su richiesta -*

<i>Note revisione 3 :</i>	<i>Cambio valore resistenza a compressione da C16 a C12, resistenza a flessione da F1 a F2</i>
---------------------------	--

	S.A.C.E.S. srl Corso Arnaldo Lucci, 24 – 80142 Napoli (Italia) www.saces.it
06 CPR-IT1/0003 EN 13813 MULTIMALTA + EI 120 <i>Massetti e materiali per massetti (CT-C12-F2)</i>	
Reazione al fuoco:	Classe A1
Rilascio di sostanze corrosive:	CT
Resistenza a compressione:	C12
Resistenza alla flessione:	F2
Permeabilità all'acqua:	NPD
Permeabilità al vapore acqueo:	NPD
Resistenza all'usura:	NPD
Isolamento al suono:	NPD
Assorbimento del suono:	NPD
Resistenza Termica:	NPD
Resistenza Chimica:	NPD

Nota 1:

VAGA fornisce il presente allegato insieme alla DoP per agevolare la consultazione della marcatura CE da parte della clientela internazionale. La marcatura qui riportata può differire da quella impressa sull'imballo o sui documenti di accompagnamento per effetto di:

- adattamenti grafici in relazione allo spazio disponibile e ai mezzi di stampa impiegati,
- utilizzo di una lingua differente (lo stesso packaging è utilizzato in numerosi paesi),
- prodotto già a magazzino al momento dell'aggiornamento della marcatura,
- errori di stampa.