

1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo	MC 15																																									
2. Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'art. 11, paragrafo 4	Malta di Cemento (v. confezione)																																									
3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante	EN 998-1: Malta predosata a prestazione garantita per scopi generali (GP) per intonaci interni/esterni EN 998-2: Malta predosata da muratura a prestazione garantita per scopi generali (G) per l'utilizzo in elementi interni/esterni soggetti a requisiti strutturali																																									
4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'art. 11, paragrafo 5	<p>Sede Legale e Amministrativa Edilquattro srl Via del Canneto, 53 – 25010 Borgosatollo (BS) Tel. 030-2702372 - Fax 030-2703192 e-mail: info@bernardelligroup.com</p> <p>Stabilimento di Produzione Località Fienil Nuovo – 25016 Ghedi (BS) Tel. 030-9050184</p>																																									
5. Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'art. 12, paragrafo 2	Non Applicabile																																									
6. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V	Sistema di attestazione 2+ e 4																																									
7. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa a un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata	L'organismo notificato DNV GL Business Assurance Sweden AB (1162) ha effettuato secondo il sistema di attestazione 2+ l'ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione di fabbrica e ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione di fabbrica n.1162-CPR-0762(*) (*) Applicabile ai soli prodotti UNI EN 998-2.																																									
8. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa a un prodotto da costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea	Non Applicabile																																									
9. Prestazione dichiarata	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Caratteristiche Essenziali</th> <th>UNI EN 998-1</th> <th>UNI EN 998-2</th> <th>Specifica Tecnica Armonizzata</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Resistenza a Compressione</td> <td>CS IV</td> <td>M15</td> <td rowspan="10">EN 998-1:2010 EN 998-2:2010</td> </tr> <tr> <td>Resistenza iniziale al taglio (Valore Tabellare)</td> <td>N.A.</td> <td>0,15 N/mm²</td> </tr> <tr> <td>Contenuto di Cloruri</td> <td>0,004 %</td> <td>N.A.</td> </tr> <tr> <td>Reazione al fuoco</td> <td>Classe A1</td> <td>Classe A1</td> </tr> <tr> <td>Assorbimento d'acqua</td> <td>W0</td> <td>0,50 kg/m² x min^{0,5}</td> </tr> <tr> <td>Permeabilità al vapore d'acqua</td> <td>μ 18,0</td> <td>15/35</td> </tr> <tr> <td>Conducibilità termica (Valore Tabellare)</td> <td>0,93 W/mk</td> <td>0,93 W/mk</td> </tr> <tr> <td>Adesione</td> <td>0,37 N/mm²</td> <td>N.A.</td> </tr> <tr> <td>Tipo di Frattura</td> <td>A</td> <td>N.A.</td> </tr> <tr> <td>Durabilità</td> <td>NPD</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Sostanze pericolose</td> <td colspan="2">Vedi scheda di sicurezza</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Caratteristiche Essenziali	UNI EN 998-1	UNI EN 998-2	Specifica Tecnica Armonizzata	Resistenza a Compressione	CS IV	M15	EN 998-1:2010 EN 998-2:2010	Resistenza iniziale al taglio (Valore Tabellare)	N.A.	0,15 N/mm ²	Contenuto di Cloruri	0,004 %	N.A.	Reazione al fuoco	Classe A1	Classe A1	Assorbimento d'acqua	W0	0,50 kg/m ² x min ^{0,5}	Permeabilità al vapore d'acqua	μ 18,0	15/35	Conducibilità termica (Valore Tabellare)	0,93 W/mk	0,93 W/mk	Adesione	0,37 N/mm ²	N.A.	Tipo di Frattura	A	N.A.	Durabilità	NPD	NPD	Sostanze pericolose	Vedi scheda di sicurezza		
Caratteristiche Essenziali	UNI EN 998-1	UNI EN 998-2	Specifica Tecnica Armonizzata																																							
Resistenza a Compressione	CS IV	M15	EN 998-1:2010 EN 998-2:2010																																							
Resistenza iniziale al taglio (Valore Tabellare)	N.A.	0,15 N/mm ²																																								
Contenuto di Cloruri	0,004 %	N.A.																																								
Reazione al fuoco	Classe A1	Classe A1																																								
Assorbimento d'acqua	W0	0,50 kg/m ² x min ^{0,5}																																								
Permeabilità al vapore d'acqua	μ 18,0	15/35																																								
Conducibilità termica (Valore Tabellare)	0,93 W/mk	0,93 W/mk																																								
Adesione	0,37 N/mm ²	N.A.																																								
Tipo di Frattura	A	N.A.																																								
Durabilità	NPD	NPD																																								
Sostanze pericolose	Vedi scheda di sicurezza																																									
10. La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.																																										

Borgosatollo, 22/10/2015

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Il Delegato

Salvatore Grimaldi

