

1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo	MC 20 DRY	
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 998-2: 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 Via Vittoria, 30 – 24027 Nembro (BG)</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+	
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	
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		
Caratteristiche Essenziali	UNI EN 998-2	Specifica Tecnica Armonizzata
Resistenza a Compressione	M 20	EN 998-2:2010
Resistenza iniziale al taglio (Valore Tabellare)	0,15 N/mm ²	
Contenuto di Cloruri	0,02 %	
Reazione al fuoco	Classe A1	
Assorbimento d'acqua	0,5 kg/m ² x min ^{0,5}	
Permeabilità al vapore d'acqua	15/35	
Conducibilità termica (Valore Tabellare)	1,18 W/mk	
Adesione	N.A.	
Tipo di Frattura	N.A.	
Durabilità	NPD	
Sostanze pericolose	Vedi Scheda dati 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.		

