

1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo	INCOLLA – LABIANCA C2TE S1		
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	VEDERE L'IMBALLO DEL PRODOTTO		
3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante	ADESIVO CEMENTIZIO MIGLIORATO PER RIVESTIMENTI CERAMICI PER USO INTERNO ED ESTERNO		
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 Paletti, snc – 41051 Castelnuovo Rangone (MO)</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 3		
7. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa a un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata	Il Laboratorio notificato AECC (Agenzia Europea Certificazione Costruzioni), numero di identificazione 1596 ha eseguito i test di tipo iniziali (ITT) ed emesso i relativi certificati di prova.		
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	Metodo di Prova	Prestazione
	Forza di adesione: Adesione a trazione iniziale	EN 1348:2007 p. 8.2	≥1,0 N/mnm ²
	Durabilità:		
	Adesione a trazione dopo immersione in acqua	EN 1348:2007 p. 8.3	≥1,0 N/mnm ²
	Adesione a trazione dopo invecchiamento termico	EN 1348:2007 p. 8.4	≥1,0 N/mnm ²
	Adesione a trazione dopo cicli di gelo/disgelo	EN 1348:2007 p. 8.5	≥1,0 N/mnm ²
	Caratteristiche opzionali		
	Scivolamento	EN 1308	≤0,5 N/mnm ²
	Tempo aperto: Adesione a trazione	EN 1346	≥0,5 N/mnm ²
	Deformabilità	EN 12002	S1
	Reazione al fuoco	-	E
	Rilascio di 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.			
	Specifica Tecnica Armonizzata		
	EN 12004:2007 +A1:2012		