

Str. Vecchia per Chieri 65-14019 Villanova d'Asti (AT)-Italy rep. Laterizi Tel. 0039 141 946267-fax 0039 141 946518 rep. Impianti Tel. 0039 141 946680

www.ballatore.it - www.ballatoreimpianti.it

Partita Iva: IT 01756480057 N.REA AT-315951 SDI: SUBM70N

Email info@ballatore.it fornaceballatoresrl@pec.it

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONIDECLARATION OF PERFORMANCE

CHARLWOOD PINK

1-Codice di identificazione unico del prodotto tipo Unique identification code of the product type		CHARLWOOD PINK		
2-Uso previsto		Elemento di laterizio per muratura non protette		
Intended use		Element for bricks or slips brick masonry unprotected wall		
3-Nome e indirizzo del fabbricante		Fornace Ballatore srl		
Name and address f the manufacturer		Str. Vecchia per Chieri 65-14019 Villanova d'Asti AT ITALY		
4-Sistema di valutazione e verifica della costanza		Str. veccina per cineri 65-14019 vinanova u Asti Al ITALI		
		Come sotto elencati		
della prestazione del prodotto da costruzione di cui		Come sollo elencati		
rapporto di prova				
	uation and verification of the			
constancy of the performance of the construction product referred to Certificates		As listed below		
5-Riferimenti normativi Normative requirements		UNI EN 772-16:2011	UNI EN 772-1:2015	
		UNI EN 772-13-2002	UNI EN 772-13:2002	
•		UNI EN 772- 5:2016	UNI CEN/TS 772:2006	
6-Prestazione dichiarata				
Declared Perform				
UNI EN	Caratteristiche essenziali Essential features		Prestazioni Performance	
772-16:2011	Determinazione delle dimensioni mattone, Determination of dimensions of brick, slips and corner		21 x 102 x 65 mm	
772-1:2015 18-12192-006	Resistenza alla compressione Compressive strenght declared value		24.9 N/mm ²	
772-13:2002	Determinazione della massa volumica assoluta			
040201-R 1285	Determination of volume absolute density		Kg/m ³ 1470.3	
772-13:2002 18-12192-002	Determinazione della massa volumica a secco apparente Determination of the apparent dry density		Kg/m ³ 1470	
772-5:2016 18-12192-002	Determinazione del tenore dei Sali solubili attivi		Categoria S 2 Category S 2	
772-21:2011	Determination of the content of active		 	
040201-R 1285	Determinazione dell'assorbimento d'acqua Determination of water absorption		21%	
UNI CEN/TS 772-22:2006 18-12192-017	Determinazione della resistenza al gelo /disgelo di elementi in muratura di laterizio Determination durability against freezing and thawing of wall of bricks		Categoria F 2 Category F2	
772-21:2011	Reazione al fuoco Reaction to Fire		A1	

7-La prestazione del prodotto sopra indicato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente viene emessa in conformità al regolamento UE n. 305/2011 sotto la responsabilità del fabbricante sopra identificato.

7-The performance of the product indicated above complies with the set of declared performances. This is issued in accordance with EU regulation no. 305/2011 under the responsibility of the manufacturer identified above.