

SpA con sede Legale e Amministrativa
Solignano (PR)
43045 Rubbiano di Fornovo
via Vittorio Veneto, 57
Tel. 0525 419902 - Fax 0525 2900
Internet: www.lecasistemi.it
e-mail: infolecasistemi@lecablocco.it

Part. IVA e Cod. Fisc. 02193150345
Capitale Sociale € 6.200.000,00 int.vers.
R.E.A. Parma 218078
Reg. Impr. PR 02193150345
VAT IT 02193150345

Rubbiano (PR), 1 giugno 2017

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

ai sensi del Regolamento (UE) n.305/2011

N° 5279

- Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: 5279 - C2030400 - LECABLOCCO B 30X20X50 4 PAR. F.V. GRIGIO 010S - TGF - INTERNI
- Numero di tipo, lotto o serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'art.11, paragrafo 4: il numero di lotto è riportato sull'etichetta applicata sul bancale
- Uso previsto del prodotto da costruzione: in muri, colonne e partizioni, conformemente a UNI EN 771-3:2015 "Elementi di calcestruzzo vibrocompresso (aggregati pesanti e leggeri) per muratura".
- Nome e indirizzo del fabbricante:
LECASISTEMI S.p.A.
Via Vittorio Veneto, 57
43045 Rubbiano di Solignano (PR)
Stabilimento di produzione: Bojano (CB)
- Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto: 4
- Prestazione dichiarata

Caratteristiche essenziali		Prestazione		Specifiche
Dimensioni e tolleranze dimensionali	(lunghezza) x (larghezza) x (altezza)	mm	492x297x190	EN 771-3:2015
	Tolleranze dimensionali		D3	
Configurazione	Disegno (vedi Catalogo Generale)		Gruppo 2 (EN 1996-1)	
	Spessore costola esterna	mm	29,5	
	Planarità delle facce	mm	2,2	
Resistenza a compressione	Categoria II - valore dichiarato: caratteristica			
	in direzione dei carichi verticali (\perp alla base)	N/mm ²	6,0	
	in direzione dei carichi orizzontali (\perp alla testa)	N/mm ²	1,5	
Aderenza a taglio		-	0,15 (valore fisso)	
Reazione al fuoco			Euroclasse A1 (Decisione della Commissione 2000/605/CE)	
Assorbimento d'acqua		g/m ² s	NPD	
Coefficiente di diffusione del vapore acqueo			μ 5/15	
Isolamento acustica per via aerea diretto	Massa volumica lorda a secco	kg/m ³	1000	
	Configurazione, dimensioni e tolleranze dimensionali		vedi configurazione	
Proprietà termiche	Massa volumica lorda a secco	kg/m ³	1000	
	Configurazione, dimensioni e tolleranze dimensionali		vedi configurazione	
Sostanze pericolose			NPD	

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.

Firmato a nome e per conto di LecaSistemi S.p.A.

Ing. Massimo Nicolosi, Responsabile Qualità

Massimo Nicolosi