



CIMA S.r.l. Via del Santo, 226 - 35010 Limena (PD)-Italy

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE / DOP
DECLARATIONS OF PERFORMANCE REGOLAMENTO UE N. 305/2011
n.lotto/anno CE2+ n. 0407-CPR-680 (IG-152-2013)

Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: MULTISTRATO PIOPPO e/o OKOUME' - Pannelli in Compensato ad uso Strutturale per Ambiente Interno.

Codice di identificazione del prodotto

Codice_xx_CE2_FSC/PEFC_dataalotto

Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante: Pannelli di Compensato ad uso Strutturale, adatte ad Ambiente Interno Secco.

Fabbricante: CIMA SRL, via Del Santo n.226, 35010 LIMENA (PD)- ITALY, tel.+39 049 8840833, fax +39 049 767309, www.cima-srl.com

Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto: Sistema CE2+

Norma Armonizzata e Organismo Notificato : EN 13986:2004+A1:2015 "Pannelli base di legno per costruzioni - caratteristiche, valutazione di conformità, marcatura" - ISTITUTO GIORDANO via Rossini 2, 47814 BELLARIA-IGEA MARINA (RN) - Italia, organismo notificato N. 0407

Prestazione dichiarata:

CARATTERISTICHE ESSENZIALI - SECONDO UNI EN 13986:2015 e CE2+ "Compensati per uso Strutturale interno" prodotto CIMA srl			
	Spessore nominale	EN 365	+ - 1mm
	Resistenza a flessione durabilità all'invecchiamento	xx; F-long/F-trasv	N/mm ² >> classe
	[x-mm:F-long/F-trasv EN 326-2 EN 326-1] >> 9mm:F15/10; 12mm:F10/10; 15mm:F15/10; 16,5mm:F10/20; 18mm:F10/15; 22mm:F10/15; 25mm:F10/15; 30mm:F10/15; 40mm:F10/15		
	Rigidità a flessione Modulo di elasticità EN 310	xx; E-long/E-trasv	N/mm ² >> classe
Codice_xx_CE2_FSC/PEFC_dataalotto	[xmm:E-long/E-trasv EN 326-2 EN 326-1] >> 9mm:E15/15; 12mm:E20/25; 15mm:E20/15; 16,5mm:E25/30; 18mm:E15/30; 22mm:E20/E30; 25mm:E25/30; 30mm:E25/25; 40mm:E25/30		
	Qualità dell'incollaggio EN 636-1	EN 314 parte 2	Classe 1-2 Pioppo
xx= spessore prodotto	Classe di Reazione al Fuoco	D-s2, d0	EN 13986:2015+A1:2015
	Classe di Reazione al Fuoco per uso Pavimentazione	Dfl-s1	EN 13986:2015+A1:2015
	Conducibilità Termica λ o k	tra 0,10 e 0,13 W/mK	
	Classe di Formaldeide	E1	a richiesta CARB o E1/2
Altre informazioni	Pentaclorofenolo (PCP)	ASSENTE	
Informazioni specifiche qualificate	Taglio al punzonamento (per pavimenti e tetti) - Resistenza di Piastra (per pareti) - Resistenza all'urto (per pavimenti tetti e pareti) - Permeabilità al vapore acqueo - Isolamento acustico per via aerea - Fonoassorbimento - Resistenza al Rifollamento - Permeabilità all'aria - Trazione alle facce - Rigonfiamento in spessore percentuale % - Resistenza all'umidità - altre proprietà meccaniche - Biologica	NPD	

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme alle prestazioni pertinenti dichiarate

La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011 sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Il Responsabile Impianti e Gestione FPC CE2+
Arch. Marco LEVIS - Area Tecnica

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:
Dr. Alessandro DAL SOGLIO - Legale Rappresentante

