



CERTIFICAZIONE DI PRODOTTO

PRODUCT CERTIFICATION

CERTIFICATO N°

CERTIFICATE N°

P217

AZIENDA

COMPANY

Etex Building Performance S.p.A.

Via Giacomo Leopardi, 2 – 20123 Milano (MI)

UNITA' PRODUTTIVA

PRODUCTION UNIT

Strada Santa Maria, Località Impianata – 67030 Corfinio (AQ)

OGGETTO DEL CERTIFICATO

SCOPE OF THE CERTIFICATE

CONTENUTO DI MATERIALE RICICLATO/RECUPERATO/SOTTOPRODOTTO

Content of recycled/recovered/by-product materials

NORME DI RIFERIMENTO

REFERENCE STANDARDS

Regolamento Particolare ICMQ per la certificazione di prodotto relativa a prodotti per le costruzioni con percentuale dichiarata di materiale riciclato/recuperato/sottoprodotto - CP DOC 262 rev. 1.2

Particular rules for recycled/recovered/by-product content of building products certification – CP DOC 262 rev. 1.2

UNI EN ISO 14021 “Etichette e dichiarazioni ambientali - Asserzioni ambientali auto-dichiarate (etichettatura ambientale di Tipo II)”

UNI EN ISO 14021 “Environmental label and declarations - self-declared environmental claims (type II environmental labeling)”

SISTEMA DI CERTIFICAZIONE

CERTIFICATION SYSTEM

Sistema di Certificazione 3 - ISO/IEC 17067

Certification System 3 – ISO/IEC 17067

PRODOTTI

PRODUCTS

L'elenco dei prodotti oggetto della certificazione è allegato al presente certificato

The list of the certified products is annexed to this certificate

PRIMA EMISSIONE

First issue

30/01/2018

EMISSIONE CORRENTE

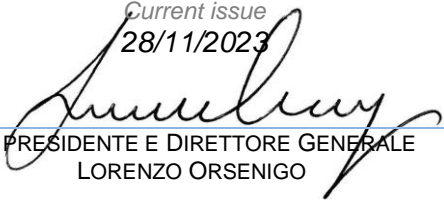
Current issue

27/02/2023

SCADENZA

Expiry

04/12/2023


IL PRESIDENTE E DIRETTORE GENERALE
LORENZO ORSENIGO

Allegato al Certificato di Prodotto P217 del 27/02/2023

Annex to the certificate P217 of 27/02/2023

CONTENUTO MINIMO DI MATERIALE RICICLATO, RECUPERATO, SOTTOPRODOTTO							
<i>Minimum content of recycled, recovered, by-product materials</i>							
TIPOLOGIA DI PRODOTTO <i>Product type</i>	NOME PRODOTTO ¹⁾ <i>Product name¹⁾</i>	MATERIALE RICICLATO <i>Recycled material</i>			MATERIALE RECUPERATO <i>Recovered material</i>	SOTTO PRODOTTO <i>By-product material</i>	
		Totale <i>Total</i> [%]	Pre- consumer [%]	Post- consumer [%]			[%]
LASTRE IN GESSO RIVESTITO CON TECNOLOGIA HDC	Solidtex indoor BA13 Solidtex outdoor XT BA13	≥	18,0	0	18,0	n.p.d.	0
	LaDura Plus BA13-BA15 LaDura Vapor BA13-BA15		21,0	9,0	12,0	n.p.d.	2,0
LASTRE IN GESSO RIVESTITO FIBRORINFORZATO	LaDura Light BA13 LaDura Air BA13 LaDura A1 BA13-BA15		19,0	9,0	10,0	n.p.d.	2,0
	PregyFlex BA6, PregyPlac BA10-BA13, PregyPlac Plus BA10-BA13, PregyVapor BA10-BA13, SyniaPlac 4BA13, PregyDur I BA13, PregyDurWhite BA13, WhiteAir BA13, Pregydro H1-H2 BA13, WhiteYdroAir BA13, PregydroVapor BA13, Pannello PregyBoard Italia		19,0	9,0	10,0	n.p.d.	2,0
LASTRE IN GESSO RIVESTITO	PregyPlac BA15-BA18, PregyVapor BA15, PregySoundBoard BA13, PregyFlam BA13-BA15, PregydroFlam BA13-BA15, PregyPlac A1 BA13, PregyFlam A1 BA13- BA15		18,0	9,0	9,0	n.p.d.	2,0
LASTRE IN GESSO RIVESTITO DA ESTERNO	AquaBoard BA13		15,0	9,0	6,0	n.p.d.	2,0

Legenda: n.p.d. prestazione non dichiarata (*not declared performance*)

Nota: 1) Tutti i prodotti di qualsiasi dimensione e colore realizzati con i seguenti mix design. (*All products of any size and color made with the following mix designs.*)