

RAPPORTO DI CONVALIDA n° 0833/2014

Guidonia M. 10/09/2014

Convalida della classificazione di permeabilità all'aria, tenuta all'acqua e di resistenza al vento di un infisso a due ante, le cui caratteristiche geometriche e strutturali risultano nella descrizione allegata che costituisce parte integrante del presente rapporto di convalida.

Committente : SALISCENDI SRLS – Roma –

DATI DICHIARATI

Denominazione : SALISCENDI
 Tipo apertura : scorrevole verticale
 Struttura infisso : alluminio
 Dimensioni (mm): La 1000 ; H 1300 (totali)
 La 925 ; H 1230 (apribili)



Con riferimento al rapporto di prova n° 0293/2008, emesso da codesto Istituto in data 06/03/2008 e vista la identità del campione originario con il campione "SALISCENDI", si conferma che per quest'ultimo la classe di permeabilità all'aria, di tenuta all'acqua e di resistenza al vento, determinate rispettivamente secondo le modalità dettate dalla **UNI EN 1026, UNI EN 1027 e UNI EN 12211**, è:

Permeabilità all'aria	: classificazione secondo UNI EN 12207	Classe	2
Tenuta all'acqua	: classificazione secondo UNI EN 12208	Classe	4A
Resistenza al vento	: classificazione secondo UNI EN 12210	Classe	B5

LO SPERIMENTATORE
 Geom. Antonio Liberatore



LA DIREZIONE
 Dott. Ing. Fabrizio Oliani