

ATTESTAZIONE / ASSESSMENT -N. 1205/20

METODO DI PROVA: Test method	ASTM E 84-19b
DENOMINAZIONE DELLA PROVA: Description of the standard	Caratteristiche di combustione delle superfici di materiali da costruzione. Surface burning characteristics of building materials.
RICHIEDENTE: Sponsor	PREFORMATI ITALIA S.r.l. Via Trieste, 26/b -36065 Mussolente (VI)
DENOMINAZIONE DEL MATERIALE: Denomination of the material	PI WALL-80
SPESSORE E PESO DEL CAMPIONE: Thickness and weight of the sample	98 mm - 31000 g/m ² (valori nominali / nominal values)
DESCRIZIONE DEL MATERIALE: Description of the material	Pannello composito isolante con una faccia rivestita con piastrelle gres di colore beige e l'altra faccia con solo la rasatura standard / Insulating composite panel with one face covered with beige stoneware tiles and the other face covered with the standard smoothing grout.



- Questo documento fa riferimento al Rapporto di Prova no. 1205.2AS0840/20 emesso da questo Laboratorio. Il Laboratorio non è stato coinvolto in nessuna procedura di campionamento della produzione.
 This certificate refers to the Test Report no. 1205.2AS0840/20 issued by this Laboratory.
 The Laboratory has not been involved in any sampling procedure of the production.

RISULTATI / RESULTS

Re. Lab. no.	Denominazione del materiale Denomination of the material	Rapporto di Prova Test Report	Valori ottenuti Values obtained	CLASSE CLASS
1205/20	PI WALL-80	1205.2AS0840/20	FSI = 0 - SDI = 0	A

La suddetta classificazione si riferisce alle condizioni sotto descritte, impiegate per la prova:
 The above classification refers to the conditions described below, used for the test:

- Lato esposto: piastrelle in gres / face exposed: stoneware tiles
- spessore delle piastrelle / thickness of the tiles: 9 mm
- dimensioni delle piastrelle / dimensions of the tiles: minimo / minimum 1190 x 525 mm
- giunto fra le piastrelle sfalsato di 210 mm rispetto ai giunti maschio-femmina.
junction between the tiles offset 210 mm with respect to the male-female junctions.

VALUTAZIONE / JUDGEMENT

Sulla base dei risultati di prova sopra riportati al materiale in oggetto **È ATTRIBUIBILE**
 in accordo alla **ASTM E 84-19b** la **CLASSE A**
 On the basis of the above results to the material in object **IS ATTRIBUTABLE**
 according to **ASTM E 84-19b** the **CLASS A**

Note e limitazioni al presente documento / Notes and limitations to this document

- Si riporta lo schema di classificazione descritto in National Fire Protection Association NFPA 101 Life Safety Code. Si richiama l'attenzione sul fatto che possono essere richiesti o specificati schemi di classificazione diversi da quello riportato.
 The classification scheme described in National Fire Protection Association publication NFPA 101 Life Safety Code is reported. The attention is drawn on the fact that schemes of classification different from the one reported could be requested.

Classe / Class A: 0 – 25 FSI; 0 – 450 SDI	Classe / Class B: 26 – 75 FSI; 0 – 450 SDI	Classe / Class C: 76– 200 FSI; 0 – 450 SDI
---	--	--

- I suddetti risultati e per conseguenza la suddetta classificazione sono valide solo per il prodotto sottoposto a prova e per l'applicazione come descritta nel Rapporto di Prova no. 1205.2AS0840/20.
 The above results and by consequence the above classification are valid only for the product tested and for the application as described in the Test Report no. 1205.2AS0840/20.

Prato, 24/07/2020

Il Responsabile Certificazione
 The Certification Manager
 Massimo Borsini

Il Direttore del Laboratorio
 The Director of the Laboratory
 Luca Ermini

Valid until: 23/07/2023

Questo documento deve essere letto congiuntamente ai Rapporti di Prova, per la descrizione del prodotto e per ogni altra notizia di dettaglio. Questo documento non costituisce approvazione di tipo né certificazione di prodotto né tantomeno dichiarazione di conformità, che spetta esclusivamente al Produttore / Sponsor.
 This document has to be read in conjunction with the Test Reports, for the description of the product and for every other detail. This document does not represent type approval or certification of the product neither declaration of compliance, that is exclusively under the responsibility of the Manufacturer or Sponsor.