



## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

### N. 0704-CPR-23-10

1. **Codice di identificazione del prodotto-tipo:** 0704 BARRIER 87/1151
2. **Usi previsti:** Rivestimento reattivo per la protezione dal fuoco per elementi strutturali in acciaio
3. **Fabbricante:** IMPA S.p.A. Unipersonale - Via Crevada, 9/E - 31020 San Pietro di Feletto (TV), Italy
4. **Mandatario:** Non applicabile
5. **Sistemi di Valutazione e Verifica della Costanza di Prestazione (VVCP):** 1
6. **Documento per la valutazione europea:** EAD 350402-00-1106

**Valutazione tecnica europea:** ETA 12/0459

**Organismo di valutazione tecnica:** Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja (IETcc) n.1219

**Organismo notificato:** Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja (IETcc) n. 1219

7. **Prestazioni dichiarate:**

Caratteristiche Essenziali	Prestazione	Specifica Tecnica Armonizzata
Categoria d'uso relativa alle condizioni ambientali:	Tipo Y (interno e condizioni semi-esposte) e Tipo Z2 (condizioni interne senza alto contenuto di umidità, ed escluse le temperature sotto 0°C)	Vedi ETA 12/0459
Categoria d'uso relativa agli elementi da proteggere:	Tipo 4 (elementi portanti in acciaio)	Vedi ETA 12/0459

8. Non applicabile

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n.305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.


Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

**dr. Alberto Nava**

R&D department

S. Pietro di Feletto (TV), 19/10/2023

**BARRIER 87**

 1219	
<b>IMPA S.p.A. Unipersonale</b> Via Crevada, 9/E 31020 San Pietro di Feletto (TV), Italy 13 <b>0704-CPR-23-10</b>	
<b>BARRIER 87/1151</b> <b>ETA 12/0459</b> <b>Fire protective reactive coating for structural steel</b>	
Category of use related to environmental conditions	Type Y and Z2
Category of use related to elements intended to be protected	Type 4