

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE n°DOP-IT-01-078
ai sensi del Regolamento Prodotti da Costruzione n° 305/2011/UE

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:
PLANIRAPID 400

2. Usi previsti: **Materiale per massetti cementizi da utilizzare nelle costruzioni di pavimentazioni interne**

3. Fabbricante: **OPERA SRL – Via degli Scavi, 19/21 – 47122 Forlì – Italia**

4. Mandatario: non applicabile

5. Sistemi di VVCP: **Sistema di attestazione 4.**

6a Norma armonizzata: **Norma armonizzata EN13813:2002**

6b Documento per la valutazione europea: **non applicabile**

7. Prestazione dichiarata

Caratteristiche essenziali	Prestazioni	Specifica tecnica armonizzata
Reazione al fuoco	Classe F	EN 13813:2002
Rilascio di sostanze corrosive	CT	
Permeabilità all'acqua	NPD	
Permeabilità al vapore acque	NPD	
Resistenza alla compressione	C35	
Resistenza alla flessione	F7	
Resistenza all'usura	NPD	
Isolamento al suono	NPD	
Assorbimento al suono	NPD	
Resistenza chimica	NPD	
Resistenza termica	NPD	
Rilascio di sostanze pericolose	Vedi SDS	

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: **Legale Rappresentante: Paola Grigolin**

Forlì, 23-12-2024

Firma


Opera S.r.l. Unipersonale
 Via degli Scavi, 19/21
 47122 FORLÌ - ITALIA
 Part. IVA/Cod. Fisc./Iscri. Reg. Impr. Forlì n. 02553140407
 Telefono ++39 0543 720093
 www.opera-adesivi.it - info@opera-adesivi.it

Allegato: etichetta CE del prodotto PLANIRAPID 400

	
<p>Opera Srl Via degli Scavi 19/21 47122 Forlì – Italy</p> <p>24</p>	
<p>PANIRAPID 400 DOP-IT-01-078</p> <p>EN 13813:2002 Materiale per massetti cementizi (CT-C35-F7) per utilizzo all'interno di edifici.</p>	
Reazione al fuoco	F
Rilascio di sostanze corrosive	CT
Permeabilità all'acqua	NPD
Permeabilità al vapore acque	NPD
Resistenza alla compressione	C35
Resistenza alla flessione	F7
Resistenza all'usura	NPD
Isolamento al suono	NPD
Assorbimento al suono	NPD
Resistenza chimica	NPD
Resistenza termica	NPD
Rilascio di sostanze pericolose	Vedi SDS