

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

( Rif. ALLEGATO III del Regolamento UE N.305/2011 È UE N.574/2014 )

### DoP 136E2015/V0

1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo:

### KIT TECHNOKAP EPS

2. Usi previsti:

#### SISTEMA COMPOSITO DI ISOLAMENTO TERMICO ESTERNO DI FACCIATA CON INTONACO SU EPS DESTINATO ALL'ISOLAMENTO TERMICO ESTERNO DELLE MURATURE DEGLI EDIFICI.

In particolare di edifici nuovi ed esistenti le cui facciate possono essere realizzate in muratura (laterizio, calcestruzzo, pietra,  $\delta$  ), in calcestruzzo gettato in opera o in pannelli prefabbricati, e che possono essere intonacate e rivestite o non rivestite. Il supporto può richiedere una preparazione.

3. Fabbricante: **FORNACE SBERNA SRL** . Strada Colli Nord n.12 . 46049 Volta Mantovana (MN) ITALIA

4. Mandatario: //

5. Sistema di VVCP: **SISTEMA 2+**

6. a) Norma armonizzata: //

b) Documento per la Valutazione Tecnica: **ETAG 004 Ed. 2013** (utilizzata come EAD) in accordo con Regolamento Prodotti da Costruzione N.305/2011/EU e N.574/2014/EU

Valutazione Tecnica Europea: **ETA 09/0371** del 09/01/15

Organismo di Valutazione Tecnica: **ITC-CNR** (Istituto per le Tecnologie della Costruzione-Consiglio Nazionale delle Ricerche)

Organismo notificato: **0970-ITC-CNR** (Istituto per le Tecnologie della Costruzione-Consiglio Nazionale delle Ricerche)

7. Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali	Prestazioni dichiarate	ETAG 004 Edizione 2013 utilizzata come EAD
Reazione al fuoco: - Murature esterne soggette a regolamenti sul fuoco - Murature esterne non soggette a regolamenti sul fuoco	Euroclasse F nessuno	97/556/EC; 001/596/EC ; Annex V - Reg. EU 305/2011
Assorbimento d'acqua (test di capillarità)	< 0,5 kg/m <sup>2</sup> (dopo 24 ore)	p. 5.1.3.1 ETAG 004
Comportamento igrotermico (cicli caldo-pioggia e caldo-freddo)	Resistente	p. 5.1.3.2.1 ETAG 004
Comportamento al gelo-disgelo	Resistente	p. 5.1.3.1 ETAG 004
Resistenza agli impatti	Resistente ~ 3 Joules (cat. II)	p. 5.1.3.3 ETAG 004
Permeabilità al vapore d'acqua (resistenza alla diffusione del vapore d'acqua)	Superato ( Sd m2,0 m )	p. 5.1.3.4 ETAG 004
Rilascio di sostanze pericolose	Il sistema non contiene e non rilascia sostanze pericolose	p. 5.1.3.5 ETAG 004; EOTA TR 034
Resistenza dell'adesione	Resistente: ( ~ 0,08 MPa e ~ 0,25 MPa)	p. 5.1.4.1.1; 5.1.4.1.2; 5.1.4.1.3; ETAG 004
Resistenza dei fissaggi	Non determinate (essendo il sistema incollato)	Tabella 3 . ETAG 004
Isolamento acustico per via aerea	Nessuna prestazione determinata	p. 5.1.5 ETAG 004
Durabilità (resistenza dell'adesione dopo invecchiamento )	Superato ( ~ 0,08 MPa)	p. 5.1.7.1.1 ETAG 004

La prestazione del sistema sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La dichiarazione di responsabilità viene emessa in conformità al regolamento (UE) N. 305/2011 e N. 574/2014, sotto la responsabilità del fabbricante sopra identificato.

La **Fornace Sberna srl** mette a disposizione le **DoP** e i relativi allegati della marcature **CE** in formato PDF sul proprio sito web.

Volta Mantovana, 18/05/2015

Giovanni Sberna  
Firma:   
Direzione Generale