

**Dichiarazione di prestazione DoP : 0302201001 FISIS 15 GUIDA DI SCORRIMENTO +/-10
(declaration of performance)**

1. Codice di identificazione:

(identification code):

2. Uso o usi previsti del prodotto :

0302201001 FISIS 15 GUIDA DI SCORRIMENTO +/-10

(intended use or uses of the construction product) :

elemento annegato nel getto di cls per il collegamento tra la struttura ed il pannello prefabbricato. Consente gli scorrimenti dell'Attacco filettato corto teflonato M16 di ± 10 cm e la ritenuta attraverso l'Attacco pannelli orizzontali.

(element drowned in concrete casting for the connection between the structure and the prefabricated panel. It allows the sliding of the M16 teflon-threaded short attack of ± 10 cm and the restraint through the horizontal panel connection.)

3. Nome e indirizzo del fabbricante:

(Name and manufacturer address):

RUREDIL Spa
Via Bruno Buozzi, 1
20097 San Donato Milanese-Milano-Italia

4. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione: 2+

(system of assessment and verification of constancy of performance): 2+

5. Organismo Notificato : ICMQ S.p.A.1305

Ha rilasciato il certificato di conformità del controllo della produzione in fabbrica fondandosi sui seguenti elementi.

-Ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica

-Sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica

(ICMQ S.p.A.1305 issued a certificate of conformity of the factory production control based on initial inspection of manufacturing plant and of factory production control and continuous surveillance, assessment and evaluation of factory production control)

-First factory inspection and production control

-Check and inspection factory with production control

6. PRESTAZIONE DICHIARATA:

(declared performance)

Dati Geometrici:

(geometrical tolerances)

In accordo alla EN 1090- 2

According to EN 1090- 2

Saldabilità :

(weldability)

Acciaio S235JRG2 secondo EN 10025-2

Steel S235JRG2 according to EN 10025-2

| | |
|---|---|
| Resistenza alla rottura: (resistance to breakage) | ≥15 kN (SLU) ≥15 kN (SLU) |
| Reazione al Fuoco: (fire resistance) | Classe A1 Classe A1 |
| Rilascio di cadmio e di suoi composti: (dangerous substance emission) | NPD NPD |
| Emissioni di radioattività: (radioactivity emissions) | NPD NPD |
| Durabilità: (durability) | Zincatura elettrolitica ≥7µm in accordo EN ISO 14713-2 Elettrolitic zinc ≥7µm according to EN ISO 14713-2 |
| Classe di esecuzione: (execution class) | EXC3 EXC3 |
| Fabbricazione: (manufacture) | Secondo la specifica del componente vedi catalogo "FISIS" 0302201001 FISIS 15 GUIDA DI SCORRIMENTO +/-10 Below technical specifications see catalogue "FISIS" 0302201001 FISIS 15 GUIDA DI SCORRIMENTO +/-10 |

La prestazione del prodotto di cui al punto 1 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 6. Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 3.

(The performance of the product identified in point 1 is in conformity with the declared performance in point 6. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 3.)

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:
(signed for and on behalf of the manufacturer by)

San Donato Milanese, 02/04/2018

Aggiornamento: 0 del 02/04/2018

Ruredil spa
DOTT. Luciano Bellinato

