

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

N. 487-CPR-24-10

1. Código de identificación única del producto tipo: **KZ 35 ZOCCOLATURA SOLFATORESISTENTE**
2. Usos previstos: **Mortero para albañilería diseñado para uso corriente destinado a ser utilizado en elementos sometidos a requisitos estructurales**
3. Fabricante: **FASSA S.r.l. – Via Lazzaris, 3 – 31027 Spresiano (TV) – ITALY – www.fassabortolo.it**
4. Representante autorizado: No aplicable
5. Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP): **2+**
6. Norma armonizada: **EN 998-2:2016**

Organismos notificados: **ICMQ (n. 1305)**

7. Prestaciones declaradas:

Resistencia a compresión	M 10
Resistencia de unión (adhesión)	0,15 N/mm² (Valor tabulado)
Contenido de cloruros	< 0,1 %
Reacción al fuego	A1
Absorción de agua	NPD
Proporción de componentes	NPD

Permeabilidad al vapor de agua	μ 15/35
Conductividad térmica λ	0,61 W/mK Valor tabulado: P=50%
Durabilidad	NPD
Sustancias peligrosas	Ver FDS
Resistencia a flexión	NPD

8. No aplicable

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de las prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite de conformidad con el Reglamento (EU) n.305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante identificado arriba.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Dott. Samuele Beraldo

Dirección de Investigación y Desarrollo y Sistema de Calidad – Director Productos Inorgánicos

Spresiano (TV), 23/10/2024

FASSA S.r.l.
Via Lazzaris n° 3
31027 SPRESIANO (TV)
Partita IVA 015890268

FASSA S.r.l.

KZ 35 ZOCCOLATURA SOLFATORESISTENTE



1305

Fassa s.r.l.

Via Lazzaris, 3

31027 Spresiano (TV) – Italy

24

487-CPR-24-10

EN 998-2:2016

KZ 35 ZOCCOLATURA SOLFATORESISTENTE
Mortero para albañilería diseñado
para uso corriente destinado a ser
utilizado en elementos sometidos a
requisitos estructurales

Resistencia a compresión	M 10
Proporción de componentes	NPD
Resistencia de unión (adhesión)	0,15 N/mm ² (Valor tabelado)
Contenido de cloruros	< 0,1 %
Reacción al fuego	A1
Absorción de agua	NPD
Permeabilidad al vapor de agua	μ 15/35
Conductividad térmica λ	0,61 W/mK P=50%
Durabilidad	NPD
Sustancias peligrosas	Ver FDS
Resistencia a flexión	NPD

FASSA S.r.l.