

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

N. 1259-CPR-19-02

1. Código de identificación única del producto tipo: **KX16 W2**
2. Usos previstos: **Mortero de enfoscado para fines generales (GP)**
3. Fabricante: **FASSA HISPANIA, SL - Calle Alcalá, 75 - 28009 MADRID – ESPAÑA – www.fassabortolo.es**
4. Representante autorizado: **No aplicable**
5. Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP): **4**
6. Norma armonizada: **EN 998-1: 2016**
Organismos notificados: **NA**
7. Prestaciones declaradas:

Reacción al fuego	A1	Adhesión después de ciclos climáticos de acondicionamiento	NPD
Absorción de agua	W2	Conductividad térmica λ	0,61 W/mK (Valor tabulado)
Permeabilidad al agua después de ciclos climáticos de acondicionamiento	NPD	Durabilidad	NPD
Permeabilidad al vapor de agua	14	Sustancias peligrosas	Ver FDS
Adhesión	$\geq 0,3$ N/mm² - FP:B		

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. Raffaele Bogana

Apoderado especial

MADRID, 05/02/19

FASSA HISPANIA, SL

Domicilio Administrativo: Zona Industrial de S. Mamede, Lote 1 e 2 · 2495-036 S. MAMEDE – PORTUGAL

Domicilio Fiscal: Calle Alcalá, 75 · 28009 MADRID – ESPAÑA

Telef.: 900 973 515 · E-mail: fassahispania@fassabortolo.com · www.fassabortolo.es

CIF: B39 395 496 · Registrada en el R.M. de Madrid, tomo 27742, folio 210, hoja M-499986



FASSA HISPANIA, SL
Calle Alcalá, 75 - 28009 MADRID – ESPAÑA
19
1259-CPR-19-02

EN 998-1: 2016

KX16 W2

Mortero de enfoscado para fines generales (GP)

Reacción al fuego	A1
Absorción de agua	W2
Permeabilidad al agua después de ciclos climáticos de acondicionamiento	NPD
Permeabilidad al vapor de agua	14
Adhesión	$\geq 0,3 \text{ N/mm}^2$ - FP:B
Adhesión después de ciclos climáticos de acondicionamiento	NPD
Conductividad térmica λ	0,61 W/mK (tabulated value)
Durabilidad	NPD
Sustancias peligrosas	See MSDS

FASSA HISPANIA, SL

Domicilio Administrativo: Zona Industrial de S. Mamede, Lote 1 e 2 - 2495-036 S. MAMEDE – PORTUGAL

Domicilio Fiscal: Calle Alcalá, 75 - 28009 MADRID – ESPAÑA

Telef.: 900 973 515 · E-mail: fassahispania@fassabortolo.com · www.fassabortolo.es

CIF: B39 395 496 · Registrada en el R.M. de Madrid, tomo 27742, folio 210, hoja M-499986

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

N. 1259-CPR-19-07

1. Código de identificación única del producto tipo: **KX16 W2**
2. Usos previstos: **Mortero de enfoscado para fines generales (GP)**
3. Fabricante: **FASSALUSA Lda – Zona Industrial de São Mamede, Lote 1 e 2 – 2495 - 036 – SÃO MAMEDE - PORTUGAL – www.fassabortolo.pt**
4. Representante autorizado: No aplicable
5. Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP): **4**
6. Norma armonizada: **EN 998-1: 2016**
Organismos notificados: **NA**

7. Prestaciones declaradas:

Reacción al fuego	A1
Absorción de agua	W2
Permeabilidad al agua después de ciclos climáticos de acondicionamiento	NPD
Permeabilidad al vapor de agua	14
Adhesión	≥ 0,3 N/mm² - FP:B

Adhesión después de ciclos climáticos de acondicionamiento	NPD
Conductividad térmica λ	0,61 W/mK (Valor tabulado)
Durabilidad	NPD
Sustancias peligrosas	Ver FDS

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. Raffaele Bogana

Apoderado especial

SÃO MAMEDE, 12/07/19

KX16 W2



FASSALUSA Lda
Zona Industrial de São Mamede, Lote 1 e 2
2495 - 036 – SÃO MAMEDE - PORTUGAL
19
1259-CPR-19-07

EN 998-1: 2016

KX16 W2

Mortero de enfoscado para fines generales (GP)

Reacción al fuego	A1
Absorción de agua	W2
Permeabilidad al agua después de ciclos climáticos de acondicionamiento	NPD
Permeabilidad al vapor de agua	14
Adhesión	$\geq 0,3 \text{ N/mm}^2$ - FP:B
Adhesión después de ciclos climáticos de acondicionamiento	NPD
Conductividad térmica λ	0,61 W/mK (tabulated value)
Durabilidad	NPD
Sustancias peligrosas	See MSDS