



DECLARACION DE PRESTACIONES N° 1001

(CONFORME AL REGLAMENTO EUROPEO DE PRODUCTOS DE CONSTRUCCIÓN N° 305/2011)

1. El producto identificado con el código de identificación única **0/2 (0/0.2 0A)**,
2. Cuyo uso está previsto con arreglo a la especificación técnica armonizada **aplicable para morteros para otros usos distintos de morteros para carretera y trabajos de ingeniería civil**, tal como lo establece el fabricante.
3. Fabricado por **Sílices Serral S.L., situado en Ctra. CV-35, Partida El Prado s/n, Km. 51,5 Losa del Obispo, VALENCIA**
4. Habiéndose utilizado el **sistema 2+** para la evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto.
5. Realizando la evaluación del control de producción en fábrica por el **organismo notificado 1170, ALL WORLD Certificación S.L.**, habiéndose emitido el certificado **1170/CPR/AR.00426** actualizado en fecha 21-01-2016
6. Evidenciando las siguientes **prestaciones declaradas**

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Forma, tamaño y densidad de las partículas		EN 13139:2002 EN 13139:2002/AC:2004
Tamaño del árido	0/2	
Granulometría	0/0,2 (D=100)*	
Forma de las partículas	NPD	
Densidad de las partículas	NPD	
Limpieza		
Contenido en conchas	NPD	
Finos (equivalente de arena)**	>20	
Composición/contenido		
Cloruros	NPD	
Sulfatos solubles en ácido	NPD	
Azufre total	NPD	
Componentes que alteran el tiempo de fraguado y el endurecimiento del mortero	NPD	
Absorción de agua	NPD	
Sustancias peligrosas		
Emisión de radioactividad (para los áridos de yacimientos radiactivos destinados al empleo en hormigón para edificios)	NPD	
Desprendimiento de metales pesados	NPD	
Emisión de carbones poli aromáticos	NPD	
Emisión de otras sustancias peligrosas	NPD	
Durabilidad contra el hielo-deshielo	NPD	
Durabilidad contra la reactividad álcali-sílice	NPD	

* Granulometría típica (tamiz 2 pasa del 90 al 100 %; tamiz 1 pasa del 60 al 100 %; tamiz 0,250 pasa del 50 al 100 %; tamiz 0,063 pasa del 17 al 27 %)

** Para los áridos con un contenido en finos $\geq 3\%$

Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 6.

La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante identificado en el punto 3.

Y para que conste a los efectos oportunos, firmo la presente en Losa del Obispo, a 14 de abril de 2021

Fdo. Salvador Serral Francés
Gerente



DECLARACION DE PRESTACIONES N° 1002

(CONFORME AL REGLAMENTO EUROPEO DE PRODUCTOS DE CONSTRUCCIÓN N° 305/2011)

1. El producto identificado con el código de identificación única **0/2 (0/0.2 BLG)**,
2. Cuyo uso está previsto con arreglo a la especificación técnica armonizada **aplicable para morteros para otros usos distintos de morteros para carretera y trabajos de ingeniería civil**, tal como lo establece el fabricante.
3. Fabricado por **Sílices Serral S.L., situado en Cra. CV-35, Partida El Prado s/n, Km. 51,5 Losa del Obispo, VALENCIA**
4. Habiéndose utilizado el **sistema 2+** para la evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto.
5. Realizando la evaluación del control de producción en fábrica por el **organismo notificado 1170, ALL WORLD Certificación S.L.**, habiéndose emitido el certificado **1170/CPR/AR.00426** actualizado en fecha 21-01-2016
6. Evidenciando las siguientes **prestaciones declaradas**

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Forma, tamaño y densidad de las partículas		EN 13139:2002 EN 13139:2002/AC:2004
Tamaño del árido	0/2	
Granulometría	0/0,2 (D=100)*	
Forma de las partículas	NPD	
Densidad de las partículas	NPD	
Limpieza		
Contenido en conchas	NPD	
Finos (equivalente de arena)**	>40	
Composición/contenido		
Cloruros	NPD	
Sulfatos solubles en ácido	NPD	
Azufre total	NPD	
Componentes que alteran el tiempo de fraguado y el endurecimiento del mortero	NPD	
Absorción de agua	NPD	
Sustancias peligrosas		
Emisión de radioactividad (para los áridos de yacimientos radiactivos destinados al empleo en hormigón para edificios)	NPD	
Desprendimiento de metales pesados	NPD	
Emisión de carbones poli aromáticos	NPD	
Emisión de otras sustancias peligrosas	NPD	
Durabilidad contra el hielo-deshielo	NPD	
Durabilidad contra la reactividad álcali-sílice	NPD	

* Granulometría típica (tamiz 2 pasa del 90 al 100 %; tamiz 1 pasa del 60 al 100 %; tamiz 0,250 pasa del 50 al 100 %; tamiz 0,063 pasa del 3 al 13 %)

** Para los áridos con un contenido en finos $\geq 3\%$

Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 6.

La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante identificado en el punto 3.

Y para que conste a los efectos oportunos, firmo la presente en Losa del Obispo, a 20 de noviembre de 2020

Fdo. Salvador Serral Francés
Gerente



DECLARACION DE PRESTACIONES N° 1003

(CONFORME AL REGLAMENTO EUROPEO DE PRODUCTOS DE CONSTRUCCIÓN N° 305/2011)

1. El producto identificado con el código de identificación única **0/2 (0/0.4 BLG)**,
2. Cuyo uso está previsto con arreglo a la especificación técnica armonizada **aplicable para morteros para otros usos distintos de morteros para carretera y trabajos de ingeniería civil**, tal como lo establece el fabricante.
3. Fabricado por **Sílices Serral S.L., situado en Cra. CV-35, Partida El Prado s/n, Km. 51,5 Losa del Obispo, VALENCIA**
4. Habiéndose utilizado el **sistema 2+** para la evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto.
5. Realizando la evaluación del control de producción en fábrica por el **organismo notificado 1170, ALL WORLD Certificación S.L.**, habiéndose emitido el certificado **1170/CPR/AR.00426** actualizado en fecha 21-01-2016
6. Evidenciando las siguientes **prestaciones declaradas**

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Forma, tamaño y densidad de las partículas		EN 13139:2002 EN 13139:2002/AC:2004
Tamaño del árido	0/2	
Granulometría	0/0,4 (D=100)*	
Forma de las partículas	NPD	
Densidad de las partículas	NPD	
Limpieza		
Contenido en conchas	NPD	
Finos (equivalente de arena)**	>75	
Composición/contenido		
Cloruros	NPD	
Sulfatos solubles en ácido	NPD	
Azufre total	NPD	
Componentes que alteran el tiempo de fraguado y el endurecimiento del mortero	NPD	
Absorción de agua	NPD	
Sustancias peligrosas		
Emisión de radioactividad (para los áridos de yacimientos radiactivos destinados al empleo en hormigón para edificios)	NPD	
Desprendimiento de metales pesados	NPD	
Emisión de carbonos poli aromáticos	NPD	
Emisión de otras sustancias peligrosas	NPD	
Durabilidad contra el hielo-deshielo	NPD	
Durabilidad contra la reactividad álcali-sílice	NPD	

* Granulometría típica (tamiz 2 pasa del 90 al 100 %; tamiz 1 pasa del 60 al 100 %; tamiz 0,250 pasa del 5 al 55 %; tamiz 0,063 pasa del 0 al 10 %)

** Para los áridos con un contenido en finos $\geq 3\%$

Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 6.

La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante identificado en el punto 3.

Y para que conste a los efectos oportunos, firmo la presente en Losa del Obispo, a 20 de noviembre de 2020

Fdo. Salvador Serral Francés
Gerente



DECLARACION DE PRESTACIONES N° 1004

(CONFORME AL REGLAMENTO EUROPEO DE PRODUCTOS DE CONSTRUCCIÓN N° 305/2011)

1. El producto identificado con el código de identificación única **0/2 (0/0.6)**,
2. Cuyo uso está previsto con arreglo a la especificación técnica armonizada **aplicable para morteros para otros usos distintos de morteros para carretera y trabajos de ingeniería civil**, tal como lo establece el fabricante.
3. Fabricado por **Sílices Serral S.L., situado en Cra. CV-35, Partida El Prado s/n, Km. 51,5 Losa del Obispo, VALENCIA**
4. Habiéndose utilizado el **sistema 2+** para la evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto.
5. Realizando la evaluación del control de producción en fábrica por el **organismo notificado 1170, ALL WORLD Certificación S.L.**, habiéndose emitido el certificado **1170/CPR/AR.00426** actualizado en fecha 21-01-2016
6. Evidenciando las siguientes **prestaciones declaradas**

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Forma, tamaño y densidad de las partículas		EN 13139:2002 EN 13139:2002/AC:2004
Tamaño del árido	0/2	
Granulometría	0/0,6 (D=100)*	
Forma de las partículas	NPD	
Densidad de las partículas	NPD	
Limpieza		
Contenido en conchas	NPD	
Finos (equivalente de arena)**	NA	
Composición/contenido		
Cloruros	NPD	
Sulfatos solubles en ácido	NPD	
Azufre total	NPD	
Componentes que alteran el tiempo de fraguado y el endurecimiento del mortero	NPD	
Absorción de agua	NPD	
Sustancias peligrosas		
Emisión de radioactividad (para los áridos de yacimientos radiactivos destinados al empleo en hormigón para edificios)	NPD	
Desprendimiento de metales pesados	NPD	
Emisión de carbones poli aromáticos	NPD	
Emisión de otras sustancias peligrosas	NPD	
Durabilidad contra el hielo-deshielo	NPD	
Durabilidad contra la reactividad álcali-sílice	NPD	

* Granulometría típica (tamiz 2 pasa 90 al 100 %; tamiz 1 pasa del 60 al 100 %; tamiz 0,250 pasa del 0 al 50 %; tamiz 0,063 pasa del 0 al 10 %)

** Para los áridos con un contenido en finos $\geq 3\%$

Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 6.

La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante identificado en el punto 3.

Y para que conste a los efectos oportunos, firmo la presente en Losa del Obispo, a 20 de noviembre de 2020

Fdo. Salvador Serral Francés
Gerente



DECLARACION DE PRESTACIONES N° 1005

(CONFORME AL REGLAMENTO EUROPEO DE PRODUCTOS DE CONSTRUCCIÓN N° 305/2011)

1. El producto identificado con el código de identificación única **0/2 (0/0.9)**
2. Cuyo uso está previsto con arreglo a la especificación técnica armonizada **aplicable para morteros para otros usos distintos de morteros para carretera y trabajos de ingeniería civil**, tal como lo establece el fabricante.
3. Fabricado por **Sílices Serral S.L., situado en Cra. CV-35, Partida El Prado s/n, Km. 51,5 Losa del Obispo, VALENCIA**
4. Habiéndose utilizado el **sistema 2+** para la evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto.
5. Realizando la evaluación del control de producción en fábrica por el **organismo notificado 1170, ALL WORLD Certificación S.L.**, habiéndose emitido el certificado **1170/CPR/AR.00426** actualizado en fecha 21-01-2016
6. Evidenciando las siguientes **prestaciones declaradas**

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Forma, tamaño y densidad de las partículas		EN 13139:2002 EN 13139:2002/AC:2004
Tamaño del árido	0/2	
Granulometría	0/0,9 (D=100)*	
Forma de las partículas	NPD	
Densidad de las partículas	NPD	
Limpieza		
Contenido en conchas	NPD	
Finos (equivalente de arena)**	NA	
Composición/contenido		
Cloruros	NPD	
Sulfatos solubles en ácido	NPD	
Azufre total	NPD	
Componentes que alteran el tiempo de fraguado y el endurecimiento del mortero	NPD	
Absorción de agua	NPD	
Sustancias peligrosas		
Emisión de radioactividad (para los áridos de yacimientos radiactivos destinados al empleo en hormigón para edificios)	NPD	
Desprendimiento de metales pesados	NPD	
Emisión de carbones poli aromáticos	NPD	
Emisión de otras sustancias peligrosas	NPD	
Durabilidad contra el hielo-deshielo	NPD	
Durabilidad contra la reactividad álcali-sílice	NPD	

* Granulometría típica (tamiz 2 pasa del 90 al 100 %; tamiz 1 pasa del 60 al 100 %; tamiz 0,250 pasa del 0 al 50 %; tamiz 0,063 pasa del 0 al 10 %)

** Para los áridos con un contenido en finos $\geq 3\%$

Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 6.

La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante identificado en el punto 3.

Y para que conste a los efectos oportunos, firmo la presente en Losa del Obispo, a 20 de noviembre de 2020

Fdo. Salvador Serral Francés
Gerente



DECLARACION DE PRESTACIONES N° 1006

(CONFORME AL REGLAMENTO EUROPEO DE PRODUCTOS DE CONSTRUCCIÓN N° 305/2011)

1. El producto identificado con el código de identificación única **0/4 (0/1.5)**,
2. Cuyo uso está previsto con arreglo a la especificación técnica armonizada **aplicable para morteros para otros usos distintos de morteros para carretera y trabajos de ingeniería civil**, tal como lo establece el fabricante.
3. Fabricado por **Sílices Serral S.L., situado en Cra. CV-35, Partida El Prado s/n, Km. 51,5 Losa del Obispo, VALENCIA**
4. Habiéndose utilizado el **sistema 2+** para la evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto.
5. Realizando la evaluación del control de producción en fábrica por el **organismo notificado 1170, ALL WORLD Certificación S.L.**, habiéndose emitido el certificado **1170/CPR/AR.00426** actualizado en fecha 21-01-2016
6. Evidenciando las siguientes **prestaciones declaradas**

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Forma, tamaño y densidad de las partículas		EN 13139:2002 EN 13139:2002/AC:2004
Tamaño del árido	0/4	
Granulometría	0/1,5 (D=100)*	
Forma de las partículas	NPD	
Densidad de las partículas	NPD	
Limpieza		
Contenido en conchas	NPD	
Finos (equivalente de arena)**	NA	
Composición/contenido		
Cloruros	NPD	
Sulfatos solubles en ácido	NPD	
Azufre total	NPD	
Componentes que alteran el tiempo de fraguado y el endurecimiento del mortero	NPD	
Absorción de agua	NPD	
Sustancias peligrosas		
Emisión de radioactividad (para los áridos de yacimientos radiactivos destinados al empleo en hormigón para edificios)	NPD	
Desprendimiento de metales pesados	NPD	
Emisión de carbones poli aromáticos	NPD	
Emisión de otras sustancias peligrosas	NPD	
Durabilidad contra el hielo-deshielo	NPD	
Durabilidad contra la reactividad álcali-sílice	NPD	

* Granulometría típica (tamiz 4 pasa del 90 al 100 %; tamiz 1 pasa del 0 al 40 %; tamiz 0,250 pasa del 0 al 40 %; tamiz 0,063 pasa del 0 al 6 %)

** Para los áridos con un contenido en finos $\geq 3\%$

Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 6.

La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante identificado en el punto 3.

Y para que conste a los efectos oportunos, firmo la presente en Losa del Obispo, a 20 de noviembre de 2020

Fdo. Salvador Serral Francés
Gerente



DECLARACION DE PRESTACIONES N° 1007

(CONFORME AL REGLAMENTO EUROPEO DE PRODUCTOS DE CONSTRUCCIÓN N° 305/2011)

1. El producto identificado con el código de identificación única **0/4 (0/2.5)**,
2. Cuyo uso está previsto con arreglo a la especificación técnica armonizada **aplicable para morteros para otros usos distintos de morteros para carretera y trabajos de ingeniería civil**, tal como lo establece el fabricante.
3. Fabricado por **Sílices Serral S.L., situado en Cra. CV-35, Partida El Prado s/n, Km. 51,5 Losa del Obispo, VALENCIA**
4. Habiéndose utilizado el **sistema 2+** para la evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto.
5. Realizando la evaluación del control de producción en fábrica por el **organismo notificado 1170, ALL WORLD Certificación S.L.**, habiéndose emitido el certificado **1170/CPR/AR.00426** actualizado en fecha 21-01-2016
6. Evidenciando las siguientes **prestaciones declaradas**

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Forma, tamaño y densidad de las partículas		EN 13139:2002 EN 13139:2002/AC:2004
Tamaño del árido	0/4	
Granulometría	0/2,5 (D=100)*	
Forma de las partículas	NPD	
Densidad de las partículas	NPD	
Limpieza		
Contenido en conchas	NPD	
Finos (equivalente de arena)**	NA	
Composición/contenido		
Cloruros	NPD	
Sulfatos solubles en ácido	NPD	
Azufre total	NPD	
Componentes que alteran el tiempo de fraguado y el endurecimiento del mortero	NPD	
Absorción de agua	NPD	
Sustancias peligrosas		
Emisión de radioactividad (para los áridos de yacimientos radiactivos destinados al empleo en hormigón para edificios)	NPD	
Desprendimiento de metales pesados	NPD	
Emisión de carbones poli aromáticos	NPD	
Emisión de otras sustancias peligrosas	NPD	
Durabilidad contra el hielo-deshielo	NPD	
Durabilidad contra la reactividad álcali-sílice	NPD	

* Granulometría típica (tamiz 4 pasa del 90 al 100 %; tamiz 1 pasa del 0 al 40 %; tamiz 0,250 pasa del 0 al 40 %; tamiz 0,063 pasa del 0 al 6 %)

** Para los áridos con un contenido en finos $\geq 3\%$

Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 6.

La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante identificado en el punto 3.

Y para que conste a los efectos oportunos, firmo la presente en Losa del Obispo, a 20 de noviembre de 2020

Fdo. Salvador Serral Francés
Gerente



DECLARACION DE PRESTACIONES N° 1008

(CONFORME AL REGLAMENTO EUROPEO DE PRODUCTOS DE CONSTRUCCIÓN N° 305/2011)

1. El producto identificado con el código de identificación única **0/2 (0/0.6 K)**
2. Cuyo uso está previsto con arreglo a la especificación técnica armonizada **aplicable para morteros para otros usos distintos de morteros para carretera y trabajos de ingeniería civil**, tal como lo establece el fabricante.
3. Fabricado por **Sílices Serral S.L., situado en Cra. CV-35, Partida El Prado s/n, Km. 51,5 Losa del Obispo, VALENCIA**
4. Habiéndose utilizado el **sistema 2+** para la evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto.
5. Realizando la evaluación del control de producción en fábrica por el **organismo notificado 1170, ALL WORLD Certificación S.L.**, habiéndose emitido el certificado **1170/CPR/AR.00426** actualizado en fecha 21-01-2016
6. Evidenciando las siguientes **prestaciones declaradas**

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Forma, tamaño y densidad de las partículas		EN 13139:2002 EN 13139:2002/AC:2004
Tamaño del árido	0/2	
Granulometría	0/0,6 (D=100)*	
Forma de las partículas	NPD	
Densidad de las partículas	NPD	
Limpieza		
Contenido en conchas	NPD	
Finos (equivalente de arena)**	>50	
Composición/contenido		
Cloruros	NPD	
Sulfatos solubles en ácido	NPD	
Azufre total	NPD	
Componentes que alteran el tiempo de fraguado y el endurecimiento del mortero	NPD	
Absorción de agua	NPD	
Sustancias peligrosas		
Emisión de radioactividad (para los áridos de yacimientos radiactivos destinados al empleo en hormigón para edificios)	NPD	
Desprendimiento de metales pesados	NPD	
Emisión de carbones poli aromáticos	NPD	
Emisión de otras sustancias peligrosas	NPD	
Durabilidad contra el hielo-deshielo	NPD	
Durabilidad contra la reactividad álcali-sílice	NPD	

* Granulometría típica (tamiz 2 pasa del 90 al 100 %; tamiz 1 pasa del 60 al 100 %; tamiz 0,250 pasa del 20 al 70 %; tamiz 0,063 pasa del 0 al 10 %)

** Para los áridos con un contenido en finos $\geq 3\%$

Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 6.

La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante identificado en el punto 3.

Y para que conste a los efectos oportunos, firmo la presente en Losa del Obispo, a 20 de noviembre de 2020

Fdo. Salvador Serral Francés
Gerente



DECLARACION DE PRESTACIONES N° 1009

(CONFORME AL REGLAMENTO EUROPEO DE PRODUCTOS DE CONSTRUCCIÓN N° 305/2011)

1. El producto identificado con el código de identificación única **0/2 (0/0.6 P)**
2. Cuyo uso está previsto con arreglo a la especificación técnica armonizada **aplicable para morteros para otros usos distintos de morteros para carretera y trabajos de ingeniería civil**, tal como lo establece el fabricante.
3. Fabricado por **Sílices Serral S.L., situado en Cra. CV-35, Partida El Prado s/n, Km. 51,5 Losa del Obispo, VALENCIA**
4. Habiéndose utilizado el **sistema 2+** para la evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto.
5. Realizando la evaluación del control de producción en fábrica por el **organismo notificado 1170, ALL WORLD Certificación S.L.**, habiéndose emitido el certificado **1170/CPR/AR.00426** actualizado en fecha 21-01-2016
6. Evidenciando las siguientes **prestaciones declaradas**

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Forma, tamaño y densidad de las partículas		EN 13139:2002 EN 13139:2002/AC:2004
Tamaño del árido	0/2	
Granulometría	0/0,6 (D=100)*	
Forma de las partículas	NPD	
Densidad de las partículas	NPD	
Limpieza		
Contenido en conchas	NPD	
Finos (equivalente de arena)**	>40	
Composición/contenido		
Cloruros	NPD	
Sulfatos solubles en ácido	NPD	
Azufre total	NPD	
Componentes que alteran el tiempo de fraguado y el endurecimiento del mortero	NPD	
Absorción de agua	NPD	
Sustancias peligrosas		
Emisión de radioactividad (para los áridos de yacimientos radiactivos destinados al empleo en hormigón para edificios)	NPD	
Desprendimiento de metales pesados	NPD	
Emisión de carbones poli aromáticos	NPD	
Emisión de otras sustancias peligrosas	NPD	
Durabilidad contra el hielo-deshielo	NPD	
Durabilidad contra la reactividad álcali-sílice	NPD	

* Granulometría típica (tamiz 2 pasa del 90 al 100 %; tamiz 1 pasa del 60 al 100 %; tamiz 0,250 pasa del 25 al 75 %; tamiz 0,063 pasa del 1 al 11 %)

** Para los áridos con un contenido en finos $\geq 3\%$

Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 6.

La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante identificado en el punto 3.

Y para que conste a los efectos oportunos, firmo la presente en Losa del Obispo, a 20 de noviembre de 2020

Fdo. Salvador Serral Francés
Gerente



DECLARACION DE PRESTACIONES N° 1010

(CONFORME AL REGLAMENTO EUROPEO DE PRODUCTOS DE CONSTRUCCIÓN N° 305/2011)

1. El producto identificado con el código de identificación única **0/2 (0/0.6 R)**
2. Cuyo uso está previsto con arreglo a la especificación técnica armonizada **aplicable para morteros para otros usos distintos de morteros para carretera y trabajos de ingeniería civil**, tal como lo establece el fabricante.
3. Fabricado por **Sílices Serral S.L., situado en Cra. CV-35, Partida El Prado s/n, Km. 51,5 Losa del Obispo, VALENCIA**
4. Habiéndose utilizado el **sistema 2+** para la evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto.
5. Realizando la evaluación del control de producción en fábrica por el **organismo notificado 1170, ALL WORLD Certificación S.L.**, habiéndose emitido el certificado **1170/CPR/AR.00426** actualizado en fecha 21-01-2016
6. Evidenciando las siguientes **prestaciones declaradas**

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Forma, tamaño y densidad de las partículas		EN 13139:2002 EN 13139:2002/AC:2004
Tamaño del árido	0/2	
Granulometría	0/0,6 (D=100)*	
Forma de las partículas	NPD	
Densidad de las partículas	NPD	
Limpieza		
Contenido en conchas	NPD	
Finos (equivalente de arena)**	NA	
Composición/contenido		
Cloruros	NPD	
Sulfatos solubles en ácido	NPD	
Azufre total	NPD	
Componentes que alteran el tiempo de fraguado y el endurecimiento del mortero	NPD	
Absorción de agua	NPD	
Sustancias peligrosas		
Emisión de radioactividad (para los áridos de yacimientos radiactivos destinados al empleo en hormigón para edificios)	NPD	
Desprendimiento de metales pesados	NPD	
Emisión de carbonos poli aromáticos	NPD	
Emisión de otras sustancias peligrosas	NPD	
Durabilidad contra el hielo-deshielo	NPD	
Durabilidad contra la reactividad álcali-sílice	NPD	

* Granulometría típica (tamiz 2 pasa del 90 al 100 %; tamiz 1 pasa del 60 al 100 %; tamiz 0,250 pasa del 0 al 50 %; tamiz 0,063 pasa del 0 al 10 %)

** Para los áridos con un contenido en finos $\geq 3\%$

Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 6.

La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante identificado en el punto 3.

Y para que conste a los efectos oportunos, firmo la presente en Losa del Obispo, a 20 de noviembre de 2020

Fdo. Salvador Serral Francés
Gerente