



DECLARACION DE PRESTACIONES N° 0/0,2 OA

(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 OA)** ,
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)* * | >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 carbonos poli aromáticos | NPD | |
| Emisión de otras sustancias peligrosas | NPD | |
| Durabilidad contra el hiel o-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 22 al 32 %)

** Para los áridos con un contenido en finos = 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 Enero de 2017

Fdo. Salvador Serral Cervera
Gerente



DECLARACION DE PRESTACIONES N° 0/0,2 BLG

(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 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 50 al 100 %; tamiz 0,063 pasa del 3 al 13 %)

** Para los áridos con un contenido en finos = 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 Enero de 2017

Fdo. Salvador Serral Cervera
Gerente



DECLARACION DE PRESTACIONES N° 0/0,4 BLG

(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 = 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 Enero de 2017

Fdo. Salvador Serral Cervera
Gerente



DECLARACION DE PRESTACIONES N° 0/0,6
(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 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 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 = 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 Enero de 2017

Fdo. Salvador Serral Cervera
Gerente



DECLARACION DE PRESTACIONES N° 0/0,9
(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 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 = 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 Enero de 2017

Fdo. Salvador Serral Cervera
Gerente



DECLARACION DE PRESTACIONES N° 0/1,5
(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 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 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 = 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 Enero de 2017

Fdo. Salvador Serral Cervera
Gerente



DECLARACION DE PRESTACIONES N° 0/2,5
(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 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 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 = 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 Enero de 2017

Fdo. Salvador Serral Cervera
Gerente



DECLARACION DE PRESTACIONES N° 0/0,6 K
(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 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 20 al 70 %; tamiz 0,063 pasa del 0 al 10 %)

** Para los áridos con un contenido en finos = 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 Enero de 2017

Fdo. Salvador Serral Cervera
Gerente



DECLARACION DE PRESTACIONES N° 0/0,6 P
(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 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 25 al 75 %; tamiz 0,063 pasa del 1 al 11 %)

** Para los áridos con un contenido en finos = 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 Enero de 2017

Fdo. Salvador Serral Cervera
Gerente



DECLARACION DE PRESTACIONES N° 0/0,6 R
(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 = 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 Enero de 2017

Fdo. Salvador Serral Cervera
Gerente