



**Allegato CSACPR al Certificato di Accreditamento 0317PRD**  
*Annex CSACPR to the Accreditation Certificate 0317PRD*

RILASCIATO A **Politecnico di Milano**  
ISSUED TO

**Laboratorio Prove Materiali - LPM**

REVISIONE  
REVISION **000**

DATA DI REVISIONE  
REVIEW DATE **01-01-2023**

DATA DI SCADENZA  
EXPIRY DATE **18-12-2026**

**Certificazione di prodotti nei seguenti schemi/settori:**

**Regolamento (UE) 2011/305 - Prodotti da costruzione**

| Mandato Decisione         | Famiglia di prodotti                                                                                                                                                                                                               | Specifica Tecnica                                                                            | Sistema AVCP |
|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| M104<br>M132<br>95/467/EC | Appoggi strutturali.<br>Appoggi strutturali - Appoggi elastomerici (in edifici e opere di ingegneria civile dove i requisiti sui singoli appoggi critici)                                                                          | <b>EN 1337-3:2005</b><br>Appoggi strutturali — Parte 3: Appoggi elastomerici                 | <b>1</b>     |
| M104<br>M132<br>95/467/EC | Appoggi strutturali.<br>Appoggi strutturali - Supporti per vasi (in edifici e opere di ingegneria civile dove i requisiti sui singoli appoggi critici)                                                                             | <b>EN 1337-5:2005</b><br>Appoggi strutturali — Parte 5: Appoggi a disco elastomerico         | <b>1</b>     |
| M104<br>M132<br>95/467/EC | Appoggi strutturali.<br>Appoggi strutturali - Appoggi sferici e cilindrici in PTFE (in edifici e opere di ingegneria civile dove i requisiti sui singoli cuscinetti critici)                                                       | <b>EN 1337-7:2004</b><br>Appoggi strutturali — Parte 7: Appoggi sferici e cilindrici di PTFE | <b>1</b>     |
| M104<br>M132<br>95/467/EC | Appoggi strutturali - Appoggi strutturali - Appoggi di guida e appoggi di ritenuta (in edifici e opere di ingegneria civile dove i requisiti sui singoli appoggi critici)                                                          | <b>EN 1337-8:2007</b><br>Appoggi strutturali — Parte 8: Guide e ritegni                      | <b>1</b>     |
| M104<br>M132<br>95/467/EC | Appoggi strutturali.<br>Dispositivi antisismici (in edifici e opere di ingegneria civile dove i requisiti sui singoli dispositivi critici)                                                                                         | <b>EN 15129:2009</b><br>Dispositivi antisismici                                              | <b>1</b>     |
| 95/467/EC                 | Appoggi strutturali. Cuscinetto sferico e cilindrico con speciale materiale di scorrimento in UHMWPE (polietilene ad alto peso molecolare) in edifici e opere di ingegneria civile dove i requisiti sui singoli cuscinetti critici | <b>EAD 050004-00-3001</b>                                                                    | <b>1</b>     |
| 95/467/EC                 | Appoggi strutturali.<br>Cuscinetto sferico e cilindrico con speciale materiale di scorrimento in fluoropolimero (in edifici e opere di ingegneria civile dove i requisiti sui singoli cuscinetti critici)                          | <b>EAD 050009-00-0301</b>                                                                    | <b>1</b>     |



**Allegato CSACPR al Certificato di Accreditamento 0317PRD**  
*Annex CSACPR to the Accreditation Certificate 0317PRD*

RILASCIATO A **Politecnico di Milano**  
ISSUED TO

**Laboratorio Prove Materiali - LPM**

REVISIONE **000** DATA DI REVISIONE **01-01-2023** DATA DI SCADENZA **18-12-2026**  
REVISION **000** REVIEW DATE **01-01-2023** EXPIRY DATE **18-12-2026**

|                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                             |           |
|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 95/467/EC         | Appoggi strutturali.<br>Cuscinetto sferico e cilindrico con speciale materiale di scorrimento in PTFE caricato con lubrificante solido e fibre di rinforzo (in edifici e opere di ingegneria civile dove i requisiti sui singoli dispositivi critici)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | <b>EAD 050013-00-0301</b>                                                                                                                   | <b>1</b>  |
| 98/456/EC         | Kit di post-tensionamento per la pressatura di strutture.<br>Sistemi di post-tensionamento per la precompressione delle strutture (per la precompressione delle strutture)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | <b>EAD 160004-00-0301</b>                                                                                                                   | <b>1+</b> |
| M120<br>98/214/EC | Prodotti metallici strutturali e ausiliari.<br>Profilati/profilati metallici strutturali: profilati/profilati laminati a caldo, formati a freddo o altrimenti prodotti con varie forme (T, L, H, U, Z, I, canali, angolari, cavi, tubi), prodotti piani (lamiera, lamiera, nastro), barre, pezzi fusi, pezzi fucinati in vari materiali metallici, non protetti o protetti contro la corrosione mediante rivestimento - Prodotti in acciaio strutturale laminati a caldo. (da utilizzare in strutture metalliche o in strutture composite metalliche e in calcestruzzo). | <b>EN 10025-1:2004</b><br>Prodotti laminati a caldo di acciai per impieghi strutturali — Parte 1: Condizioni tecniche generali di fornitura | <b>2+</b> |

**Allegato CSACPR al Certificato di Accreditamento 0317PRD**  
*Annex CSACPR to the Accreditation Certificate 0317PRD*

RILASCIATO A  
ISSUED TO **Politecnico di Milano**

**Laboratorio Prove Materiali - LPM**

REVISIONE  
REVISION **000**

DATA DI REVISIONE  
REVIEW DATE **01-01-2023**

DATA DI SCADENZA  
EXPIRY DATE **18-12-2026**

**Certification of products within the following sectors:**

**Regulation (EU) No 305/2011 - Construction products**

| <b>Mandate Decision</b>   | <b>Product family</b>                                                                                                                                                                                                                                | <b>Technical Specification</b>                                                                 | <b>AVCP system</b> |
|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| M104<br>M132<br>95/467/EC | Structural bearings.<br>Structural bearings – Elastomeric bearings (in buildings and civil engineering works where requirements on individual bearings are critical).                                                                                | <b>EN 1337-3:2005</b><br>Structural bearings — Part 3: Elastomeric bearings                    | <b>1</b>           |
| M104<br>M132<br>95/467/EC | Structural bearings.<br>Structural bearings – Pot bearings (in buildings and civil engineering works where requirements on individual bearings are critical).                                                                                        | <b>EN 1337-5:2005</b><br>Structural bearings — Part 5: Pot bearings                            | <b>1</b>           |
| M104<br>M132<br>95/467/EC | Structural bearings.<br>Structural bearings – Spherical and cylindrical PTFE bearings (in buildings and civil engineering works where requirements on individual bearings are critical).                                                             | <b>EN 1337-7:2004</b><br>Structural bearings — Part 7: Spherical and cylindrical PTFE bearings | <b>1</b>           |
| M104<br>M132<br>95/467/EC | Structural bearings.<br>Structural bearings - Guide bearings and restraint bearings (in buildings and civil engineering works where requirements on individual bearings are critical).                                                               | <b>EN 1337-8:2007</b><br>Structural bearings — Part 8: Guide Bearings and Restraint Bearings   | <b>1</b>           |
| M104<br>M132<br>95/467/EC | Structural bearings.<br>Anti-seismic devices (in buildings and civil engineering works where requirements on individual devices are critical).                                                                                                       | <b>EN 15129:2009</b><br>Anti-seismic devices                                                   | <b>1</b>           |
| 95/467/EC                 | Structural bearings.<br>Spherical and cylindrical bearing with special sliding material made of UHMWPE (Ultra high molecular weight polyethylene) (in buildings and civil engineering works where requirements on individual bearings are critical). | <b>EAD 050004-00-0301</b>                                                                      | <b>1</b>           |
| 95/467/EC                 | Structural bearings.                                                                                                                                                                                                                                 | <b>EAD 050009-00-0301</b>                                                                      | <b>1</b>           |



**Allegato CSACPR al Certificato di Accreditamento 0317PRD**  
*Annex CSACPR to the Accreditation Certificate 0317PRD*

RILASCIATO A **Politecnico di Milano**  
ISSUED TO

**Laboratorio Prove Materiali - LPM**

REVISIONE **000** DATA DI REVISIONE **01-01-2023** DATA DI SCADENZA **18-12-2026**  
REVISION REVIEW DATE EXPIRY DATE

|                   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |                                                                                                                           |           |
|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
|                   | <i>Spherical and cylindrical bearing with special sliding material made of fluoropolymer (in buildings and civil engineering works where requirements on individual bearings are critical)</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                           |           |
| 95/467/EC         | <i>Structural bearings. Spherical and cylindrical bearing with special sliding material made of filled PTFE with solid lubricant and reinforcing fibres (in buildings and civil engineering works where requirements on individual bearings are critical).</i>                                                                                                                                                                                                                                                      | <b>EAD 050013-00-0301</b>                                                                                                 | <b>1</b>  |
| 98/456/EC         | <i>Post-tensioning kits for the prestressing of structures. Post-tensioning systems for prestressing of structures (for the prestressing of structures).</i>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | <b>EAD 160004-00-0301</b>                                                                                                 | <b>1+</b> |
| M120<br>98/214/EC | <i>Structural metallic products and ancillaries. Structural metallic sections/profiles: hot rolled, cold formed or otherwise produced sections/profiles with various shapes (T, L, H, U, Z, I, channels, angle, hollow, tubes), flat products (plate, sheet, strip), bars, castings, forgings made of various metallic materials, unprotected or protected against corrosion by coating - Hot rolled structural steel products. (to be used in metal structures or in composite metal and concrete structures).</i> | <b>EN 10025-1:2004</b><br><i>Hot rolled products of structural steels — Part 1: General technical delivery conditions</i> | <b>2+</b> |