



“REGISTRO DEI PRODOTTI CERTIFICATI OVVERO PROVATI/CLASSIFICATI”
Registro dei prodotti certificati ovvero dei rapporti di prova/applicazione estesa dei risultati di prova/classificazione
emessi dal
Laboratorio Prove Materiali del Politecnico di Milano quale Organismo Notificato ai sensi del Regolamento UE 305/2011 con n. 1777

Ultimo aggiornamento: 16/02/2024 – Rev. 77

I Decreti di abilitazione/autorizzazione sono i seguenti:

Prima abilitazione ai sensi della Direttiva 89/106/CEE

Decreto del Presidente del Consiglio Superiore LL.PP. n. 124/AAGG del 04/05/2006
Organismo di certificazione, ispezione e prova - Appoggi Strutturali (EN 1337-3:2005, EN 1337-5:2005; EN 1337-7:2004);

Decreto del Presidente del Consiglio Superiore. LL.PP. n.197/AA.GG. del 28/07/2006
Organismo di certificazione e ispezione - Prodotti laminati a caldo in acciaio per impieghi strutturali (EN 10025-1:2004);

Decreto del Presidente del Consiglio Superiore. LL.PP. n. 7429 del 03/08/2011
Organismo di certificazione, ispezione e prova - Dispositivi antisismici (EN 15129:2009).

Rinnovo dell'abilitazione ai sensi della Direttiva 89/106/CEE

Decreto del Presidente del Consiglio Superiore LL.PP. n. 4830 del 06/06/2013, decorrente dal 4/05/2013
Organismo di certificazione, ispezione e prova - Appoggi Strutturali (EN 1337-3:2005, EN 1337-5:2005; EN 1337-7:2004) e Dispositivi antisismici (EN 15129:2009);
Organismo di certificazione e ispezione - Prodotti laminati a caldo in acciaio per impieghi strutturali (EN 10025-1:2004).

Autorizzazione ai sensi del Regolamento UE 305/2011

Decreto del Presidente del Consiglio Superiore LL.PP. n. 5242 del 20/06/2013 di autorizzazione a svolgere le attività di Valutazione e Verifica della Costanza della Prestazione dei prodotti da costruzione
Organismo di Certificazione di Prodotto - Appoggi Strutturali (EN 1337-3:2005, EN 1337-5:2005; EN 1337-7:2004) e Dispositivi antisismici (EN 15129:2009);
Organismo di Certificazione del Controllo della produzione in Fabbrica - Prodotti laminati a caldo in acciaio per impieghi strutturali (EN 10025-1:2004).
Scadenza autorizzazione: 19.06.2017

Ulteriore autorizzazione ai sensi del Regolamento UE 305/2011

Decreto del Presidente del Consiglio Superiore LL.PP. n. 86 del 16/03/2015 di ulteriore autorizzazione a svolgere le attività di Valutazione e Verifica della Costanza della Prestazione dei prodotti da costruzione
Organismo di Certificazione di Prodotto - Post-tensioning kits for prestressing of structures (ETAG 013)
Scadenza autorizzazione: 19.06.2017

Rinnovo Autorizzazione ai sensi del Regolamento UE 305/2011

Decreto del Presidente del Consiglio Superiore LL.PP. n. 120 del 21.04.2017 di autorizzazione a svolgere le attività di Valutazione e Verifica della Costanza della Prestazione dei prodotti da costruzione
Organismo di Certificazione di Prodotto - Appoggi Strutturali (EN 1337-3:2005, EN 1337-5:2005; EN 1337-7:2004), Dispositivi antisismici (EN 15129:2009) e Post-tensioning kits for prestressing of structures (ETAG 013);
Organismo di Certificazione del Controllo della produzione in Fabbrica - Prodotti laminati a caldo in acciaio per impieghi strutturali (EN 10025-1:2004);
Laboratorio di Prova - Appoggi Strutturali (EN 1337-3:2005, EN 1337-5:2005; EN 1337-7:2004) e Dispositivi antisismici (EN 15129:2009).
Scadenza autorizzazione: 19.06.2021 (prorogata al 19.09.2021)

Ulteriore autorizzazione ai sensi del Regolamento UE 305/2011

Decreto del Presidente del Consiglio Superiore LL.PP. n. 401 del 10.12.2018 di ulteriore autorizzazione a svolgere le attività di Valutazione e Verifica della Costanza della Prestazione dei prodotti da costruzione
Organismo di Certificazione di Prodotto - Post-tensioning kits for prestressing of structures (EAD 160004-00-0301 – [ex ETAG 013]), Spherical and cylindrical bearing with special sliding material made of UHMWPE (Ultra high molecular weight polyethylene) (EAD 050004-00-0301), Spherical and cylindrical bearing with special sliding material made of fluoropolymer (EAD 050009-00-0301) e Spherical and cylindrical bearing with special sliding material made of filled PTFE with solid lubricant and reinforcing fibres (EAD 050013-00-0301).
Scadenza autorizzazione: 19.06.2021 (prorogata al 19.09.2021)



Rinnovo ed estensione dell'Autorizzazione ai sensi del Regolamento UE 305/2011

Decreto del Presidente del Consiglio Superiore LL.PP. n. 106 del 24.05.2021 di autorizzazione a svolgere le attività di Valutazione e Verifica della Costanza della Prestazione dei prodotti da costruzione
Organismo di Certificazione di Prodotto - Appoggi Strutturali (EN 1337-3:2005, EN 1337-5:2005; EN 1337-7:2004, EN 1337-8:2007), Dispositivi antisismici (EN 15129:2009), Post-tensioning kits for prestressing of structures (EAD 160004-00-0301), Spherical and cylindrical bearing with special sliding material made of UHMWPE (EAD 050004-00-0301), Spherical and cylindrical bearing with special sliding material made of fluoropolymer (EAD 050009-00-0301), Spherical and cylindrical bearing with special sliding material made of filled PTFE with solid lubricant and reinforcing fibres (EAD 050013-00-0301).
Organismo di Certificazione del Controllo della produzione in Fabbrica - Prodotti laminati a caldo in acciaio per impieghi strutturali (EN 10025-1:2004);
Laboratorio di Prova - Appoggi Strutturali (EN 1337-3:2005, EN 1337-5:2005, EN 1337-7:2004, EN 1337-8:2007) e Dispositivi antisismici (EN 15129:2009).
 Scadenza autorizzazione: 19.09.2025

Autorizzazione ai sensi del Regolamento UE 305/2011 basata su certificato di accreditamento (art. 11 D. Lgs. n. 106 del 16 giugno 2017)

Decreto del Presidente del Consiglio Superiore LL.PP. n. 335 del 30.08.2023 (sostituisce il sopracitato Decreto n. 106 del 24.05.2021) di autorizzazione a svolgere le attività di Valutazione e Verifica della Costanza della Prestazione dei prodotti da costruzione
Organismo di Certificazione di Prodotto - Appoggi Strutturali (EN 1337-3:2005, EN 1337-5:2005; EN 1337-7:2004, EN 1337-8:2007), Dispositivi antisismici (EN 15129:2009), Post-tensioning kits for prestressing of structures (EAD 160004-00-0301), Spherical and cylindrical bearing with special sliding material made of UHMWPE (EAD 050004-00-0301), Spherical and cylindrical bearing with special sliding material made of fluoropolymer (EAD 050009-00-0301), Spherical and cylindrical bearing with special sliding material made of filled PTFE with solid lubricant and reinforcing fibres (EAD 050013-00-0301).
Organismo di Certificazione del Controllo della produzione in Fabbrica - Prodotti laminati a caldo in acciaio per impieghi strutturali (EN 10025-1:2004).
 Scadenza autorizzazione: 18.12.2026

Il presente registro viene istituito ed aggiornato ai sensi dell'art. 10, comma 5 del D.M. 9 maggio 2003 n. 156 e successivamente dell'Allegato D, § 7 del D. Lgs.16 giugno 2017, n. 106 "Adeguamento della normativa nazionale alle disposizioni del Regolamento (UE) n. 305/2011, che fissa condizioni armonizzate per la commercializzazione dei prodotti da costruzione e che abroga la direttiva89/106/CEE".

N. prog	n° certificato	Denominazione commerciale del prodotto	Descrizione del prodotto	Specifiche tecniche armonizzate	Rapporti di prova ITT	Fabbricante	Indirizzo del Fabbricante	Indirizzo dello stabilimento/i	Data prima emissione	Data ultimo aggiornamento del certificato	Status del certificato
1	1777-CPD-08.01	E-Link - Elastomeric Bearings	Structural Bearings - Elastomeric Bearings manufactured in Chloroprene Rubber, compound labeled as "EN 60 CR"	hEN 1337-3:2005	2007/1393; 2007/1394; 2007/1395; 2007/1396.	AGOM International S.r.l	Via Mesero, 12 20010 Ossona (Mi)	Via Mesero, 12 20010 Ossona (Mi)	19/06/2008	4/6/2012 rev.2	RITIRATO (31.01.2014)
2	1777-CPD-08.02	Algapot - pot bearings	Structural Bearings - Pot Bearings with elastomeric pad of compound 1594-2 and internal brass seal	hEN 1337-5:2005	2008/2700; 2008/3399; 2008/3400; 2008/3401; 2008/3533.	ALGA SpA	Via dei Missaglia, 97/B1 - 20142 - Milano	Zhuzhou (Repubblica Popolare di Cina)	18/12/2008	//	RITIRATO (19.06.2013)
3	1777-CPD-09.01	TECdisc - pot bearings	Structural Bearings - Pot Bearings with elastomeric pad of compound BAT/VETT 60 and internal brass seal	hEN 1337-5:2005	2007/2889; 2008/652; 2009/62.	TEC S.r.l.	Via Gentile, 60/A 70126 - Bari	SP 231 km 2+000 - 70032 - Bitonto (Ba)	22/02/2009	4/6/2012 rev.1	RITIRATO (10.7.2015)



N. prog	n° certificato	Denominazione commerciale del prodotto	Descrizione del prodotto	Specifica tecnica armonizzata	Rapporti di prova ITT	Fabbricante	Indirizzo del Fabbricante	Indirizzo dello stabilimento/i	Data prima emissione	Data ultimo aggiornamento del certificato	Status del certificato
4	1777-CPD-09.02	Round cross-section bars (6 - 32 mm) made of steel grades S275Jo, S275JR, S355Jo, S355JR and S355J2	Hot rolled products of structural steels: round cross-section bars (6 - 32 mm) made of steel grades S275Jo, S275JR, S355Jo, S355JR and S355J2	hEN 10025:2004	//	Industrie Riunite Odolesi IRO S.p.A.	Via Brescia, 12 - 25076 Odolo (Bs)	Via Brescia, 12 - 25076 Odolo (Bs)	19/11/2009	26/06/2013 rev.2	RITIRATO SOSTITUITO DAL CERT. 1777-CPR- 14.05
5	1777-CPD-10.01	Algapot - pot bearings	Structural Bearings - Pot Bearings with elastomeric pad of compound CE-50 and internal brass seal	hEN 1337-5:2005	2006/3403	ALGA S.p.A.	Via dei Missaglia 97/A2 – 20142 Milano	Montebello della Battaglia (Pv); Canegrate (Mi)	06/03/2007	18/02/2013 rev.1	RITIRATO (6.03.2017)
6	1777-CPD-10.02	E-Link Elastomeric Bearings	Elastomeric Bearings manufactured in Natural Rubber, compound labeled as “NR 60”	hEN 1337-3:2005	2007/1393; 2007/1394; 2007/1395; 2007/1396.	AGOM International S.r.l	Via Mesero, 12 20010 Ossona (Mi)	Via Mesero, 12 20010 Ossona (Mi)	23/05/2007	4/6/2012 rev.1	RITIRATO (31.01.2014)
7	1777-CPD-10.03	TETRON pot bearings	Structural Bearings - Pot Bearings with elastomeric pad of compound ATCP1050 and internal brass seal, or internal carbon filled PTFE seals, or internal stainless steel seals	hEN 1337-5:2005	2007/1743; 2007/1744; 2007/1745; 2007/1784 2007/2434.	Freyssinet International & CIE	1bis rue du Petit Clamart – Bat. C, 78140 Vélizy-Villacoublay (Francia)	FPC - ZA du Monay, 71210 - Saint Eusèbe (Francia). METABET - Pitesti (Romania).	01/06/2007	19/06/2013 rev.1	RITIRATO (sostituito dal certificato 1777-CPR- 14.02, sostituito dal certificato 1777-CPR- 16.01)
8	1777-CPD-10.04	Elastomeric Bearings	Structural Bearings -Elastomeric Bearings manufactured in Chloroprene Rubber, compound labeled as “CR 316.030”	hEN 1337-3:2005	2007/1150; 2007/1151; 2007/1152; 2007/1879; 2007/1898.	Freyssinet International & CIE	1bis rue du Petit Clamart – Bat. C, 78140 Vélizy-Villacoublay (Francia)	FPC - ZA du Monay, 71210 - Saint Eusèbe (Francia); GANNE ATCP - Str. T. Vladimirescu 776 - Dragasani - Valcea (Romania).	08/06/2007	19/06/2013 rev.1	RITIRATO (18.05.2016)



N. prog	n° certificato	Denominazione commerciale del prodotto	Descrizione del prodotto	Specifica tecnica armonizzata	Rapporti di prova ITT	Fabbricante	Indirizzo del Fabbricante	Indirizzo dello stabilimento/i	Data prima emissione	Data ultimo aggiornamento del certificato	Status del certificato
9	1777-CPD-10.05	Elastomeric Bearings	Structural Bearings -Elastomeric Bearings manufactured in Natural Rubber, compound labeled as “NR 116.029”, protected by a cover of Chloroprene Rubber, compound “CR 316.030”	hEN 1337-3:2005	2007/1145; 2007/1146; 2007/1147; 2007/1148; 2007/1879.	Freyssinet International & CIE	1bis rue du Petit Clamart – Bat. C, 78140 Vélizy-Villacoublay (Francia)	FPC - ZA du Monay, 71210 - Saint Eusèbe (Francia); GANNE ATCP - Str. T. Vladimirescu 776 - Dragasani - Valcea (Romania).	24/07/2007	19/06/2013 rev.1	RITIRATO (18.05.2016)
10	1777-CPD-10.06	Elastomeric Bearings	Structural Bearings -Elastomeric Bearings manufactured in Chloroprene Rubber, compound labeled as “CR 60”	hEN 1337-3:2005	2008/1583; 2008/1584; 2008/1585; 2008/1586; 2008/1587.	Vulcanizados Ra-h-bat SA	Molinaga Bidea 7 - 48180 Loiu – Bizkaia (Spagna)	Bizkaia (Spagna).	19/07/2010	//	RITIRATO (9.10.2012)
11	1777-CPD-10.07	Rubber-AX Elastomeric Bearings	Structural Bearings -Elastomeric Bearings manufactured in Natural Rubber, compound labeled as “NR 326”	hEN 1337-3:2005	2009/003.	T.I.S. Tecniche Idraulico Stradali S.p.A.	Via Caduti della Guerra di Liberazione, 14 – 00128 Roma	Orcenico Superiore di Zoppola (Pn); Civita Castellana (Vt).	28/09/2010	//	RITIRATO (2.08.2013)
12	1777-CPD-10.08	Rubber-AX Elastomeric Bearings	Structural Bearings - Elastomeric Bearings manufactured in Polychloroprene Rubber, compound labeled as “CR 339.15”	hEN 1337-3:2005	2009/002.	T.I.S. Tecniche Idraulico Stradali S.p.A.	Via Caduti della Guerra di Liberazione, 14 – 00128 Roma	Orcenico Superiore di Zoppola (Pn); Civita Castellana (Vt).	28/09/2010	//	RITIRATO (2.08.2013)
13	1777-CPD-10.09	E-Link Elastomeric Bearings	Structural Bearings -Elastomeric Bearings manufactured in Natural Rubber, compound labeled as “NR 60”, protected by a cover of Chloroprene Rubber, compound labeled as “EN 60 CR”	hEN 1337-3:2005	//	AGOM International S.r.l	Via Mesero, 12, 20010 - Ossona (Mi)	Via Mesero, 12, 20010 - Ossona (Mi)	7/10/2010	4/6/2012 rev.1	RITIRATO (31.01.2014)



<i>N. prog</i>	<i>n° certificato</i>	<i>Denominazione commerciale del prodotto</i>	<i>Descrizione del prodotto</i>	<i>Specifica tecnica armonizzata</i>	<i>Rapporti di prova ITT</i>	<i>Fabbricante</i>	<i>Indirizzo del Fabbricante</i>	<i>Indirizzo dello stabilimento/i</i>	<i>Data prima emissione</i>	<i>Data ultimo aggiornamento del certificato</i>	<i>Status del certificato</i>
14	1777-CPD-11.01	Tetron Spherical Bearings	Structural Bearings - PTFE Spherical Bearings	hEN 1337-7:2004	2011/2086	Freyssinet International & CIE	280 Avenue N. Bonaparte Cs 60002 92506 Rueil Malmaison Cedex – France [trasferito da 1bis rue du Petit Clamart – Bat. C, 78140 Vélizy-Villacoublay (Francia)]	FPC - ZA du Monay, 71210 - Saint Eusèbe (Francia); METABET, Pitesti - Romania	30/09/2011	//	RITIRATO (sostituito dal certificato 1777-CPR-11.01)
15	1777-CPD-11.02, rev. 0 del 22.12.2011 e allegato rev.2 del 22.3.2013	Algasism E-PAD	Displacement Dependent Device with Non Linear Response	hEN 15129:2009	2011/2844; 2011/3311; 2012/509; 2012/512; 2012/2300	ALGA SpA	Via dei Missaglia, 97/A2 20142 - Milano	Montebello della Battaglia (Pv)	22/12/2011	//	RITIRATO (12.12.2018)
16	1777-CPD-12.01, rev. 0 del 11.06.2012 e allegato rev.2 del 17/06/2013	Transpec STU	Rigid connection device	hEN 15129:2009	2011/2913; 2012/187; 2012/1289.	Freyssinet International & CIE	1bis rue du Petit Clamart – Bat. C, 78140 Vélizy-Villacoublay (Francia)	FPC - ZA du Monay, 71210 - Saint Eusèbe (Francia);	11/06/2012	//	RITIRATO (18.05.2016)
17	1777-CPD-12.02, rev. 0 e allegato rev. 0	H-Safe STU	Rigid connection device	hEN 15129:2009	2012/1043.	AGOM S.r.l.	Via Mesero, 12 20010 Ossona (Mi)	Via Mesero, 12 20010 Ossona (Mi)	11/06/2012	//	RITIRATO (31.10.2014)
18	1777-CPD-12.03, rev. 0 e allegato rev. 0	Transpec PDS – Prestressed Damper Spring	Velocity Dependent Device - Fluid Spring Damper	hEN 15129:2009	2012/1672; 2012/2901.	Freyssinet International & CIE	280 Avenue N. Bonaparte Cs 60002 92506 Rueil Malmaison Cedex – France	FPC - ZA du Monay, 71210 - Saint Eusèbe (Francia)	14/12/2012	//	RITIRATO (sostituito dal certificato 1777-CPR-16.02)
19	1777-CPD-13.01	Algapot pot bearings	Structural Bearings -Pot Bearings with elastomeric pad of compound NR50DIEL and internal brass seal	hEN 1337-5:2005	2012/3396 2013/193; 2013/194.	ALGA SpA	Via dei Missaglia, 97/A2 20142 - Milano	Montebello della Battaglia (Pv)	17/06/2013	//	RITIRATO (sostituito dal certificato 1777-CPR-16.01)



<i>N. prog</i>	<i>n° certificato</i>	<i>Denominazione commerciale del prodotto</i>	<i>Descrizione del prodotto</i>	<i>Specifica tecnica armonizzata</i>	<i>Rapporti di prova ITT</i>	<i>Fabbricante</i>	<i>Indirizzo del Fabbricante</i>	<i>Indirizzo dello stabilimento/i</i>	<i>Data prima emissione</i>	<i>Data ultimo aggiornamento del certificato</i>	<i>Status del certificato</i>
20	1777-CPD-13.02	TENS POT pot bearings	Structural Bearings -Pot Bearings with elastomeric pad of compound NR 290 and accumulated slide path of 1000 m diameter of the elastomeric pad less than or equal to 1100 mm	hEN 1337-5:2005	2005/4863; 2012/3025; 2013/501.	Tensacciai S.r.l.	Via Pordenone, 8 20123 Milano	Factory A	26/11/2013	//	RITIRATO (7.08.2014)
21	1777-CPD-13.03	Tens spherical	Structural Bearings -Spherical PTFE bearing Diameter of the projected spherical PTFE surface less than or equal to 1000 mm	hEN 1337-7:2004	2012/3025; 2013/502.	Tensacciai S.r.l.	Via Pordenone, 8 20123 Milano	Factory A	26/11/2013	//	RITIRATO (7.08.2014)
22	1777-CPD-13.04	Tens rubber NR	Structural Bearings -Elastomeric bearing manufactured in Natural Rubber, compound labeled as "NR 326" with dimensions in plan less or equal to 900	hEN 1337-3:2005	2009/003	Tensacciai S.r.l.	Via Pordenone, 8 20123 Milano	Factory A Factory B	26/11/2013	//	RITIRATO (7.08.2014)
23	1777-CPR-13.05	Tens rubber CR	Structural Bearings - Elastomeric bearing manufactured in Polychloroprene Rubber, compound labeled as "CR 339.15" with dimensions in plan less or equal to 900 x 900 mm	hEN 1337-3:2005	2009/002	Tensacciai S.r.l.	Via Pordenone, 8 20123 Milano	Factory A Factory B	26/11/2013	//	RITIRATO (7.08.2014)
24	1777-CPR-14.01 rev. 0 e allegato rev. 1 del 28.4.2015	TEC STU	Temporary (dynamic) connection devices - Rigid connection devices	hEN 15129:2009	2013/1479 2013/1480 2014/0044 2015/0257	TEC S.r.l.	Via Gentile, 60/A 70126 - Bari	SP 231 km 2+000 – 70032 - Bitonto (Ba)	22/01/2014	//	RITIRATO (10.07.2015)



<i>N. prog</i>	<i>n° certificato</i>	<i>Denominazione commerciale del prodotto</i>	<i>Descrizione del prodotto</i>	<i>Specifica tecnica armonizzata</i>	<i>Rapporti di prova ITT</i>	<i>Fabbricante</i>	<i>Indirizzo del Fabbricante</i>	<i>Indirizzo dello stabilimento/i</i>	<i>Data prima emissione</i>	<i>Data ultimo aggiornamento del certificato</i>	<i>Status del certificato</i>
25	1777-CPR-14.02 rev. 1 del 5.2.2015	TETRON pot bearings	Structural Bearings - Pot Bearings with elastomeric pad of compound ATCP1050 and internal brass seal, or internal carbon filled PTFE seals, or internal stainless steel seals	hEN 1337-5:2005	2007/1743; 2007/1744; 2007/1745; 2007/1784 2007/2434.	Freyssinet International & CIE	1bis rue du Petit Clamart – Bat. C, 78140 Vélizy- Villacoublay (Francia)	FPC - ZA du Monay, 71210 - Saint Eusèbe (Francia); METABET - Pitesti (Romania); FREYSSINET LIMITED – Telford (UK); CAVE – Canegrate (Italia)	09/06/2014	5/2/2015	RITIRATO (sostituito dal certificato 1777-CPR- 16.01)
26	1777-CPR-14.03 rev. 1 del 23.9.2014 e allegato rev. 1 del 23.09.2015	High Damping Rubber Bearings	Elastomeric Isolators Isolation device relying on the mechanical behavior of a high damping elastomer and reinforced with steel plates	hEN 15129:2009	2014/1085	Bridgestone Corporation	1-1 Kyobashi 3-chome, Chou-ku Tokyo, 104-8340 Japan	Bridgestone Corporation Yokohama plant 1-Kashio-cho, Totsuka-ku Yokohama-shi, Kanagawa, 244-8510 - Japan	4/07/2014	23/09/2014	RITIRATO (15.07.2020)
27	1777-CPR-14.04 rev. 1 del 27/7/2015 e allegato rev. 1 del 27/7/2015	RESTON SA Shock Absorber	Fluid Viscous Damper RESTON SA Shock Absorber a) 750/200 b) 51/60 c) 4740/200	hEN 15129:2009	a) 2014/1889 b) 2014/1890 c) 2015/1481	MAGEBA S.A.	Solistrasse, 68 8180 Bülach Switzerland	Factory P	1/08/2014	27/07/2015	VALIDO
28	1777-CPR-14.05 rev. 2 del 06.02.2018	Round cross-section bars made of steel grades S235JR, S235Jo, S235J2, S275Jo, S275JR, S275J2, S355JR, S355Jo, S355J2, S355K2, S355JoW and S450Jo	Hot rolled products of structural steels - round cross-section bars made of steel grades S235JR, S235Jo, S235J2, S275Jo, S275JR, S275J2, S355JR, S355Jo, S355J2, S355K2, S355JoW and S450Jo	hEN 10025:2004	//	Industrie Riunite Odolesi IRO S.p.A.	Via Brescia, 12 - 25076 Odolo (Bs)	Via Brescia, 12 - 25076 Odolo (Bs)	10/09/2014	06/02/2018	VALIDO (sostituisce cert. 1777- CPD-09.02)



N. prog	n° certificato	Denominazione commerciale del prodotto	Descrizione del prodotto	Specifica tecnica armonizzata	Rapporti di prova ITT	Fabbricante	Indirizzo del Fabbricante	Indirizzo dello stabilimento/i	Data prima emissione	Data ultimo aggiornamento del certificato	Status del certificato
29	1777-CPR-15.01 rev. 1 del 28.09.2022 e allegato rev. 4 del 05.09.2023	RESTON STU	Rigid Connection Device a) Reston STU 500/60 b) Reston STU 1600/160 c) Reston STU 3000/320 d) Reston STU 4880/1074 e) Reston STU 750/100 f) Reston STU 1250/100 g) Reston STU 5000/900 h) Reston STU 2000/100 i) Reston STU 125/118 j) Reston STU 360/120	hEN 15129:2009	a) 2014/1924; b) 2015/1268; c) 2014/2722; d) 2015/2028; e) 2017/2155; f) 2017/2156; g) 2018/1218; h) 2022/2403; i) 2023/2491; j) 2023/1878.	MAGEBA S.A.	Solistrasse, 68 8180 Bülach Switzerland	Factory P	5/02/2015	28/09/2022	VALIDO (riemesso in rev. 1 per adeguamento del format del certificato)
30	1777-CPR-15.02 rev. 1 del 16.11.2016 e allegato rev. 2 del 16.06.2020	LASTO©LRB Lead Rubber Bearing	Elastomeric Isolator a) LASTO©LRB – C-450-132; b) LASTO©LRB – C-550-162; c) LASTO©LRB – C-850-200 d) LASTO©LRB – C-900-276	hEN 15129:2009	a) 2015/2217; b) 2015/2721; c) 2016/0057, 2016/0062; d) 2019/0844	MAGEBA S.A.	Solistrasse, 68 8180 Bülach Switzerland	Factory MaIT-IL	28/04/2015	16/11/2016	VALIDO
31	1777-CPR-15.03 rev. 1 del 01.10.2018 e allegato rev. 1 del 01.10.2018	PNEOIL STU	Rigid Connection Device PNEOIL STU a) 625±65; b) 1000±100; c) 1500±155; d) 170±90.	hEN 15129:2009	a) 2015/0539; b) 2015/0540; c) 2015/0541; d) 2018/0681.	PNEOIL Srl	Contrada Alezza, 18 74012 Crispiano (TA)	Contrada Alezza, 18 74012 Crispiano (TA)	28/04/2015	01/10/2018	RITIRATO (27.02.2019 per richiesta di voltura da parte del fabbricante)



N. prog	n° certificato	Denominazione commerciale del prodotto	Descrizione del prodotto	Specifica tecnica armonizzata	Rapporti di prova ITT	Fabbricante	Indirizzo del Fabbricante	Indirizzo dello stabilimento/i	Data prima emissione	Data ultimo aggiornamento del certificato	Status del certificato
32	1777-CPR-15.04 rev. 2 del 18.03.2019 e allegato rev. 3 del 18.03.2019	CAMP STU	Rigid Connection Device a) CAMP 110±25; b) CAMP 240±25; c) CAMP 430±25; d) CAMP430±50.	hEN 15129:2009	a) 2015/0912; b) 2014/2864; c) 2015/0913; d) 2017/0543	Costruzioni Future Srl	Via dell'Industria, 59 25030 Erbusco (BS)	Effegi Systems srl Via Garibaldi, 9 25010 Isorella (BS)	15/06/2015	18/03/2019	VALIDO
33	1777-CPR-15.05 rev. 0 del 27.07.2015 e allegato rev. 0 del 27.07.2015	Reston Fuse Restraint 540	Mechanical Fuse Restraint (MFRs)	hEN 15129:2009	2013/1760	MAGEBA S.A.	Solistrasse, 68 8180 Bülach Switzerland	Factory P	27/7/2015	//	VALIDO
34	1777-CPR-15.06 rev. 1 del 18.03.2019 e allegato rev. 1 del 15.09.2021	TTM mono strand post tensioning kit E-ED-EX-EXD-GX series	Bonded and unbonded mono strand post tensioning system for prestressing of structures	ETA 15/0321 del 05.05.2016	2007/1669/18; 2007/1670/18; 2007/1671/18; 2007/1672/18; 2007/1673/18; 2007/2960; 2007/2961; 2007/2962; 2007/2963; 2008/1272;2008/1273; 2008/1274;2008/1275; 2008/1268;2008/1269; 2008/1270;2008/1271; 2012/1669;2012/1670; 2012/1671	Tension Technology Martin Srl	Via Oger Martin, 21 03024 Ceprano (FR) Italy	Tension Technology Martin Srl Via Alberto da Giussano, 9 20011 Corbetta (Mi) Italy	14/12/2015	18/03/2019	VALIDO
35	1777-CPR-15.07 rev. 1 del 18.03.2019 e allegato rev. 1 del 15.09.2021	TTM multi strand post tensioning kit M-D-MX series	Bonded and unbonded multi strand post tensioning system for prestressing of structures – multi strand anchorages M15-D15-MX15 series (active and passive anchorages)	ETA 15/0329 del 05.05.2016	2011/3190	Tension Technology Martin Srl	Via Oger Martin, 21 03024 Ceprano (FR) Italy	Tension Technology Martin Srl Via Alberto da Giussano, 9 20011 Corbetta (Mi) Italy	14/12/2015	18/03/2019	VALIDO



N. prog	n° certificato	Denominazione commerciale del prodotto	Descrizione del prodotto	Specificativa tecnica armonizzata	Rapporti di prova ITT	Fabbricante	Indirizzo del Fabbricante	Indirizzo dello stabilimento/i	Data prima emissione	Data ultimo aggiornamento del certificato	Status del certificato
36	1777-CPR-16.01 rev. 3 del 18.12.2023 e allegato rev. 4 del 16.02.2024	TETRON pot bearings ALGAPOT pot bearings	Structural Bearings - TETRON and ALGAPOT pot bearings with elastomeric pad of compound 195020 and internal brass seal, or internal carbon filled PTFE seal, or internal stainless steel seal; - (ALGAPOT pot bearings with elastomeric pad of compound NR50DIEL and internal brass seal) prodotto escluso dal campo di applicazione del certificato dal 16.02.2024	hEN 1337-5:2005	2007/1744; 2012/3396;	Freyssinet International & CIE	280 Avenue N. Bonaparte Cs 60002 92506 Rueil Malmaison Cedex - France	FPC Italia – Montebello della Battaglia (Italia); Cave srl – Canegrate (Italia); Metabet - Pitesti (Romania).	08/07/2016	18/12/2023	VALIDO (sostituisce i certificati 1777-CPD- 13.01 e 1777-CPR- 14.02)
37	1777-CPR-16.02 rev. 2 del 21.09.2020 e allegato rev. 2 del 21.09.2020	ISOSISM PDS (Prestressed Damper Spring)	Velocity Dependent Device - Fluid Spring Damper a) ISOSISM® PDS 580-1650-105 (C = 995 kN/(m/s)a) b) ISOSISM® PDS 580-1650-105 (C = 250 kN/(m/s)a); c) ISOSISM® PDS 100-500-30 d) ISOSISM® PDS 1100-1985-123	hEN 15129:2009	a) 2012/1672; b) 2016/0504; c) 2012/2901 d) 2018/1246	Freyssinet International & CIE	280 Avenue N. Bonaparte Cs 60002 92506 Rueil Malmaison Cedex - France	FPC Italia – Montebello della Battaglia (Italia); Cave srl – Canegrate (Italia);	17/10/2016	21/09/2020	VALIDO (sostituisce il certificato 1777-CPD- 12.03)



N. prog	n° certificato	Denominazione commerciale del prodotto	Descrizione del prodotto	Specifica tecnica armonizzata	Rapporti di prova ITT	Fabbricante	Indirizzo del Fabbricante	Indirizzo dello stabilimento/i	Data prima emissione	Data ultimo aggiornamento del certificato	Status del certificato
38	1777-CPR-18.01 rev. 1 del 15.12.2022 e allegato rev. 2 del 15.12.2022	EDIL TP-N EDIL TT-N	Displacement Dependent Devices with Non Linear Response. Energy dissipating devices relying on the hysteretic behavior of 4 steel elements deformed in tension and compression beyond their elastic limit	hEN 15129:2009	2017/0566; 2017/0567; 2019/0846; 2019/1596	Edilmatic Spa	Via Gonzaga, 11 46020 Pegognaga (MN) Italy	Paluan srl Via Aldo Moro, 14 46020 Pegognaga (MN) Italy	13/04/2018	15/12/2022	VALIDO (riemesso in rev. 1 per modifica ragione sociale del Fabbricante da Edilmatic srl a Edilmatic Spa)
39	1777-CPR-11.01 rev. 1 del 21.09.2020 e allegato rev. 1 del 21.09.2020	TETRON Spherical Bearings	PTFE Spherical Bearings	hEN 1337-7:2004	2011/2086	Freyssinet International & CIE	280 Avenue N. Bonaparte Cs 60002 - 92506 Rueil Malmaison Cedex – France [trasferito da 1bis rue du Petit Clamart – Bat. C, 78140 Vélizy-Villacoublay (Francia)]	METABET, Pitesti – Romania; FPC ITALIA, Montebello della Battaglia (PV) Italia; CAVE srl, Canegrate (MI) Italy	11/06/2018	21/09/2020	VALIDO (sostituisce il certificato 1777-CPD-11.01)
40	1777-CPR-18.02 rev. 1 del 25.01.2021	RG/EN RG A/EN	Structural Bearings - Elastomeric Bearings type A,B,C and F made of natural rubber	hEN 1337-3:2005	2016/0579; 2016/0580; 2016/0581; 2016/1149; 2017/2325	Ronam Gomma Group Srl	Via delle Industrie, 19 – 24048 Treviolo (BG) Italy	Ronam Gomma Group Srl Via delle Industrie, 19 – 24048 Treviolo (BG) Italy	15/11/2018	25/01/2021	VALIDO (riemesso in rev. 1 per modifica ragione sociale del Fabbricante da Ronam Gomma srl a Ronam Gomma Group srl)
41	1777-CPR-19.01 rev. 1 del 21.09.2020 e allegato rev. 1 del 21.09.2020	Soletanche Freyssinet Tetron IsoSB	Structural Bearings - Spherical and cylindrical bearings with special sliding material	ETA 16/0738 del 09.11.2017	//	Freyssinet International & CIE	280 Avenue N. Bonaparte Cs 60002 92506 Rueil Malmaison Cedex – France	FPC - ZA du Monay, 71210 - Saint Eusèbe France; FPC ITALIA, Via dei Missaglia, 97 A/2 – 20142 Milano (MI) Italy	18/03/2019	21/09/2020	RITIRATO (05.05.2021 su richiesta del Fabbricante)



N. prog	n° certificato	Denominazione commerciale del prodotto	Descrizione del prodotto	Specificata tecnica armonizzata	Rapporti di prova ITT	Fabbricante	Indirizzo del Fabbricante	Indirizzo dello stabilimento/i	Data prima emissione	Data ultimo aggiornamento del certificato	Status del certificato
42	1777-CPR-19.02 rev. 0 del 04.06.2019 e allegato rev. 4 del 19.01.2024	DAHT STU	Rigid Connection Device DAHT STU with accumulator a) 625±65; b) 1000±100; c) 1500±155; d) 170±90; DAHT STU without accumulator e) 210±50; f) 625±50; g) 460±140; i) 3500±80; DAHT STU OV h) 2650±190	hEN 15129:2009	a) 2015/0539; b) 2015/0540; c) 2015/0541; d) 2018/0681; e) 2021/3272; f) 2021/3273; g) 2023/1014; h) 2023/1602 i) 2023/4111	Daht Srl	Contrada Alezza, zona PIP 74012 Crispiano (TA) Italy	Daht Srl Contrada Alezza, zona PIP 74012 Crispiano (TA) Italy	04/06/2019	//	VALIDO (voltura del certificato 1777-CPR-15.03)
43	1777-CPR-19.03 rev. 0 del 17.12.2019 e allegato rev. 1 del 25.01.2021	DISPOSITIVO STABILFLEX - DISSIPATORE 720	Displacement Dependent Devices with Non Linear Response. Energy dissipating device relying on the hysteretic behavior of a steel element deformed in tension and compression beyond its elastic limit	hEN 15129:2009	a) 2019/2044	Biemme Srl	Via Tevere, 26 61030 Lucrezia di Cartoceto (PU)	Biemme Srl Via Tevere, 26 61030 Lucrezia di Cartoceto (PU)	17/12/2019	//	VALIDO
44	1777-CPR-20.01 Rev. 0 del 14.12.2020 e allegato rev. 0 del 14.12.2020	DAHT FUSE 500 kN	Rigid connection devices – Mechanical Fuse Restraints	hEN 15129:2009	a) 2020/2595	Daht Srl	Contrada Alezza, zona PIP 74012 Crispiano (TA) Italy	Daht Srl Contrada Alezza, zona PIP 74012 Crispiano (TA) Italy	14/12/2020	//	VALIDO



N. prog	n° certificato	Denominazione commerciale del prodotto	Descrizione del prodotto	Specificata tecnica armonizzata	Rapporti di prova ITT	Fabbricante	Indirizzo del Fabbricante	Indirizzo dello stabilimento/i	Data prima emissione	Data ultimo aggiornamento del certificato	Status del certificato
45	1777-CPR-21.01 Rev.1 e allegato rev.2 del 17.01.2024	ST	Rigid Connection Devices a) ST 250-200 b) ST 400-200 c) ST 625-200-V d) ST 950-200-V e) ST 1450-200-V f) ST 2100-200-V g) ST 625-200 h) ST 250-200-A i) ST 625-200-A l) ST 625-200-A-V m) ST 1000-200-A-V n) ST 1500-200-A-V o) ST 2100-200-A-V p) ST 5000-100-A-V	hEN 15129:2009	a) 2020/2717 b) 2020/2718 c) 2020/2719 d) 2020/2720 e) 2020/2721 f) 2020/2940 g) 2022/3100 h) 2022/2401 i) 2022/2402 l) 2022/2396 m) 2022/2397 n) 2022/2398 o) 2022/2399 p) 2022/2400	Bearings and Joints srl	Corso Francia, 96 10143 Torino (TO) Italy	Bearings and Joints srl Via Caossea, 61 35038 Torreglia (PD) Italy	29/01/2021	17/01/2024	VALIDO (riemesso in rev. 1 per modifica indirizzo sede operativa del Fabbricante)
46	1777-CPR-21.02 Rev. o del 08.07.2021 e allegato rev.4 del 19.01.2024	DAHT FVD	Velocity Dependent Devices - Fluid Viscous Dampers DAHT FVD a) 250±50 b) 3000±385 c) 1260±250 d) 180±85 e) 600±100 f) 670±76 g) 280±120 h)483±58	hEN 15129:2009	a) 2021/1405 b) 2021/1406 c) 2023/0234 d) 2023/0235 e) 2023/2706 f) 2023/2928 g) 2023/3477 h) 2023/3379	Daht srl	Contrada Alezza, zona PIP 74012 Crispiano (TA) Italy	Contrada Alezza, zona PIP 74012 Crispiano (TA) Italy	08/07/2021	//	VALIDO
47	1777-CPR-21.03 Rev. o del 30.07.2021 e allegato rev. 3 del 15.05.2023	DAHT PSD	Velocity Dependent Devices - Fluid Spring Dampers DAHT PSD a) 127±45 b) 8500±75 c) 11±25 d) 1180±95 e) 3420±95 f) 2760±90	hEN 15129:2009	a) 2021/1638 b) 2021/1639 c) 2021/3124 d) 2022/1930 e) 2022/1931 f) 2023/1405	Daht srl	Contrada Alezza, zona PIP 74012 Crispiano (TA) Italy	Contrada Alezza, zona PIP 74012 Crispiano (TA) Italy	30/07/2021	//	VALIDO



N. prog	n° certificato	Denominazione commerciale del prodotto	Descrizione del prodotto	Specificativa tecnica armonizzata	Rapporti di prova ITT	Fabbricante	Indirizzo del Fabbricante	Indirizzo dello stabilimento/i	Data prima emissione	Data ultimo aggiornamento del certificato	Status del certificato
48	1777-CPR-21.04 rev.1 e allegato rev.1 del 17.01.2024	BJ - POT	BJ - POT – fixed, guided and free sliding pot bearings with elastomeric pad of compound MDP358/19 and internal brass seal, or internal carbon filled PTFE seal, or internal stainless steel seal	hEN 1337-5:2005	a) 2021/0561	Bearings and Joints srl	Corso Francia, 96 10143 Torino (TO) Italy	Bearings and Joints srl Via Caossea, 61 35038 Torreglia (PD) Italy	15/09/2021	17/01/2024	VALIDO (riemesso in rev. 1 per modifica indirizzo sede operativa del Fabbricante)
49	1777-CPR-22.01 rev.1 allegato rev.1 del 17.01.2024	BJ – SPHE type BSF (fixed), BSU (guided), BSM (free sliding)	PTFE Spherical Bearings fixed, guided and free sliding	hEN 1337-7:2004	a) 2021/3916	Bearings and Joints srl	Corso Francia, 96 10143 Torino (TO) Italy	Bearings and Joints srl Via Caossea, 61 35038 Torreglia (PD) Italy	02/03/2022	17/01/2024	VALIDO (riemesso in rev. 1 per modifica indirizzo sede operativa del Fabbricante)
50	1777-CPR-22.02 Rev.0 del 06.05.2022 e allegato rev.0 del 06.05.2022	STRUCPRO	Velocity Dependent Devices - Fluid Viscous Dampers STRUCPRO a) SVD160	hEN 15129:2009	a) 2021/1779	Dellner Dampers AB	P.O. Box 51, SE-642 22 Flen-Sweden	Dellner Dampers AB Industrivägen 5, SE-642 34 Flen -Sweden	06/05/2022	//	VALIDO
51	1777-CPR-23.01 rev.0 del 22.12.2023 e allegato rev. 0 del 22.12.2023	FT-D	Velocity Dependent Devices - Fluid Viscous Dampers FT-D a) 250-350 b) 500-550 c) 1000-550	hEN 15129:2009	a) 2023/1244 b) 2023/1245 c) 2023/1246	Bearings and Joints srl	Corso Francia, 96 10143 Torino (TO) Italy	Bearings and Joints srl Via Caossea, 61 - 35038 Torreglia (PD) -Italy	22/12/2023	//	VALIDO
52	1777-CPR-23.02 rev.0 del 22.12.2023 e allegato rev. 0 del 22.12.2023	FP	Rigid connection devices - Hydraulic Fuse Restraints (HFR) FP a) 180 b) 350 c) 700	hEN 15129:2009	a) 2023/1247 b) 2023/1248 c) 2023/1249	Bearings and Joints srl	Corso Francia, 96 10143 Torino (TO) Italy	Bearings and Joints srl Via Caossea, 61 - 35038 Torreglia (PD) -Italy	22/12/2023	//	VALIDO
53	1777-CPR-24.01 rev.0 del 12.02.2024	ESAFLON	Structural Bearings - Elastomeric Bearings type A,B,C and F	hEN 1337-3:2005	// certificazione basata su rebranding	SOMMA srl	Via Carlo Mirabello, 12a -00195 Roma - Italy	A-E	12/02/2024	//	VALIDO



RAPPORTI DI PROVA EMESSI DAL LABORATORIO PROVE MATERIALI DEL POLITECNICO DI MILANO COME LABORATORIO DI PROVA ABILITATO AI SENSI DELLA DIRETTIVA 89/106/CEE E DEL REGOLAMENTO UE 305/2011

N. prog	Rapporto di prova ITT	Data di emissione	Descrizione del prodotto	Specifica tecnica armonizzata	Fabbricante	Indirizzo del fabbricante	Indirizzo dello stabilimento/i
1	2007/2424; 2007/3253	8.04.2008 21.03.2008	Elastomeric Bearings manufactured in Natural Rubber, compound labeled as "CE 60"	hEN 1337-3:2005	ALGA SpA	Via dei Missaglia, 97/A2 - 20142 - Milano	Montebello della Battaglia (Pv); Arquata Scrivia (Al)
2	2010/1562; 2010/1962; 2011/870	06/07/2010 05/07/2010 18/05/2011	Elastomeric Bearings manufactured in Natural Rubber, compound labeled as "VA/61 – NR/60/EN 1337"	hEN 1337-3:2005	ITALGUM S.r.l.	Via Vegri, 27 36010 Zané (Vi)	Via Vegri, 27 36010 Zané (Vi)
3	2011/539	10/11/2011	Antiseismic devices – Elastomeric Isolators manufactured in Natural Rubber, compound labeled as "ITALGUM 75 HDRB"	hEN 15129:2009	ITALGUM S.r.l.	Via Vegri, 27 36010 Zané (Vi)	Via Vegri, 27 36010 Zané (Vi)
4	2011/540	10/11/2011	Antiseismic devices – Elastomeric Isolators manufactured in Natural Rubber, compound labeled as "ITALGUM 60 HDRB"	hEN 15129:2009	ITALGUM S.r.l.	Via Vegri, 27 36010 Zané (Vi)	Via Vegri, 27 36010 Zané (Vi)
5	2011/541	10/11/2011	Antiseismic devices – Elastomeric Isolators manufactured in Natural Rubber, compound labeled as "ITALGUM 40 HDRB"	hEN 15129:2009	ITALGUM S.r.l.	Via Vegri, 27 36010 Zané (Vi)	Via Vegri, 27 36010 Zané (Vi)
6	2013/672	24.06.2013	Elastomeric isolators manufactured in Natural Rubber - compound labeled as 880034811	hEN 15129:2009	INDUSTRIE ILPEA S.P.A.	Via Pontebbana, 11, 33080 Orcenico Sup. di Zoppola (PN)	Orcenico Sup. di Zoppola (PN)
7	2013/673	20.09.2013	Elastomeric isolators manufactured in Natural Rubber - compound labeled as 880034821	hEN 15129:2009	INDUSTRIE ILPEA S.P.A.	Via Pontebbana, 11, 33080 Orcenico Sup. di Zoppola (PN)	Orcenico Sup. di Zoppola (PN)
8	2013/674	24.07.2013	Elastomeric isolators manufactured in Natural Rubber - compound labeled as 880035708	hEN 15129:2009	INDUSTRIE ILPEA S.P.A.	Via Pontebbana, 11, 33080 Orcenico Sup. di Zoppola (PN)	Orcenico Sup. di Zoppola (PN)
9	2013/675	24.06.2013	Elastomeric isolators manufactured in Natural Rubber - compound labeled as 880035713	hEN 15129:2009	INDUSTRIE ILPEA S.P.A.	Via Pontebbana, 11, 33080 Orcenico Sup. di Zoppola (PN)	Orcenico Sup. di Zoppola (PN)
10	2013/676	24.06.2013	Elastomeric isolators manufactured in Natural Rubber - compound labeled as 880035713	hEN 15129:2009	INDUSTRIE ILPEA S.P.A.	Via Pontebbana, 11, 33080 Orcenico Sup. di Zoppola (PN)	Orcenico Sup. di Zoppola (PN)



N. prog	Rapporti di prova ITT	Data di emissione	Descrizione del prodotto	Specifica tecnica armonizzata	Fabbricante	Indirizzo del richiedente	Indirizzo dello stabilimento/i
11	2012/1866	27.05.2012	Temporary Connection Devices, type Shock Transmission Unit model CAMP 95/25	hEN 15129:2009	MORETTI PREFABBRICATI	Via Gandhi, 9 25032 Erbusco (BS)	Via Gandhi, 9 25032 Erbusco (BS)
12	2012/1867	24.06.2013	Temporary Connection Devices, type Shock Transmission Unit model CAMP 240/25	hEN 15129:2009	MORETTI PREFABBRICATI	Via Gandhi, 9 25032 Erbusco (BS)	Via Gandhi, 9 25032 Erbusco (BS)
13	2012/2515	24.06.2013	Temporary Connection Devices, type Shock Transmission Unit model CAMP 430/25	hEN 15129:2009	MORETTI PREFABBRICATI	Via Gandhi, 9 25032 Erbusco (BS)	Via Gandhi, 9 25032 Erbusco (BS)
14	2016/1920	5.12.2016	Elastomeric bearing	hEN 1337-3:2005	ITALGUM S.r.l.	Via Vegri, 27 36010 Zané (Vi)	Via Vegri, 27 36010 Zané (Vi)
15	2016/1789	20.01.2017	STU JZN 1500×±150 Temporary Connection Devices, type Shock Transmission Unit	hEN 15129:2009	CHANGZOU ROAD STRUCTURE DAMPING CO., LTD	No. 66, Yulong Middle Road, Xinbey District Changzhou City, Jiangsu Province, PRC (Popular Republic of China)	No. 66, Yulong Middle Road, Xinbey District Changzhou City, Jiangsu Province, PRC (Popular Republic of China)
16	2016/1790	04.01.2017	STU JZN 850×±100 Temporary Connection Devices, type Shock Transmission Unit	hEN 15129:2009	CHANGZOU ROAD STRUCTURE DAMPING CO., LTD	No. 66, Yulong Middle Road, Xinbey District Changzhou City, Jiangsu Province, PRC (Popular Republic of China)	No. 66, Yulong Middle Road, Xinbey District Changzhou City, Jiangsu Province, PRC (Popular Republic of China)
17	2016/2418	01.03.2017	FVD JZN 550×±350 Velocity Dependent Devices, type Fluid Viscous Damper	hEN 15129:2009	CHANGZOU ROAD STRUCTURE DAMPING CO., LTD	No. 66, Yulong Middle Road, Xinbey District Changzhou City, Jiangsu Province, PRC (Popular Republic of China)	No. 66, Yulong Middle Road, Xinbey District Changzhou City, Jiangsu Province, PRC (Popular Republic of China)
18	2016/2419	01.03.2017	FVD JZN 1100×±200 Velocity Dependent Devices, type Fluid Viscous Damper	hEN 15129:2009	CHANGZOU ROAD STRUCTURE DAMPING CO., LTD	No. 66, Yulong Middle Road, Xinbey District Changzhou City, Jiangsu Province, PRC (Popular Republic of China)	No. 66, Yulong Middle Road, Xinbey District Changzhou City, Jiangsu Province, PRC (Popular Republic of China)
19	2016/2420	01.03.2017	FVD JZN 1800×±70 Velocity Dependent Devices, type Fluid Viscous Damper	hEN 15129:2009	CHANGZOU ROAD STRUCTURE DAMPING CO., LTD	No. 66, Yulong Middle Road, Xinbey District Changzhou City, Jiangsu Province, PRC (Popular Republic of China)	No. 66, Yulong Middle Road, Xinbey District Changzhou City, Jiangsu Province, PRC (Popular Republic of China)



N. prog.	Rapporti di prova ITT	Data di emissione	Descrizione del prodotto	Specifica tecnica armonizzata	Fabbricante	Indirizzo del richiedente	Indirizzo dello stabilimento/i
20	2016/2405	9.03.2017	Elastomeric bearing	1337-3	ITALGUM S.r.l.	Via Vegri, 27 36010 Zané (Vi)	Via Vegri, 27 36010 Zané (Vi)
21	2017/0698	29.06.2017	Elastomeric bearing	1337-3	ITALGUM S.r.l.	Via Vegri, 27 36010 Zané (Vi)	Via Vegri, 27 36010 Zané (Vi)
22	2017/0699	29.06.2017	Elastomeric bearing	1337-3	ITALGUM S.r.l.	Via Vegri, 27 36010 Zané (Vi)	Via Vegri, 27 36010 Zané (Vi)
23	2017/0700	29.06.2017	Elastomeric bearing	1337-3	ITALGUM S.r.l.	Via Vegri, 27 36010 Zané (Vi)	Via Vegri, 27 36010 Zané (Vi)
24	2017/0701	29.06.2017	Elastomeric bearing	1337-3	ITALGUM S.r.l.	Via Vegri, 27 36010 Zané (Vi)	Via Vegri, 27 36010 Zané (Vi)
25	2018/1224	04.06.2018	Multiple ancor head	ETAG 013	CA.TI. CARNICA TIRANTI S.r.l.	Via delle Industrie, 9 33080 Roveredo in Piano (PN)	Via delle Industrie, 9 33080 Roveredo in Piano (PN)
26	2018/1225	04.06.2018	Multiple ancor head	ETAG 013	CA.TI. CARNICA TIRANTI S.r.l.	Via delle Industrie, 9 33080 Roveredo in Piano (PN)	Via delle Industrie, 9 33080 Roveredo in Piano (PN)
27	2018/1226	04.06.2018	Multiple ancor head	ETAG 013	CA.TI. CARNICA TIRANTI S.r.l.	Via delle Industrie, 9 33080 Roveredo in Piano (PN)	Via delle Industrie, 9 33080 Roveredo in Piano (PN)
28	2018/1227	04.06.2018	Multiple ancor head	ETAG 013	CA.TI. CARNICA TIRANTI S.r.l.	Via delle Industrie, 9 33080 Roveredo in Piano (PN)	Via delle Industrie, 9 33080 Roveredo in Piano (PN)
29	2018/1228	04.06.2018	Multiple ancor head	ETAG 013	CA.TI. CARNICA TIRANTI S.r.l.	Via delle Industrie, 9 33080 Roveredo in Piano (PN)	Via delle Industrie, 9 33080 Roveredo in Piano (PN)
30	2018/2275	12.12.2018	Single tensile element test on anchor head TTM type N15	EAD 160004-00-0301	Tension Technology Martin Srl	Via Oger Martin, 21 03024 Ceprano (FR) Italy	Via Alberto da Giussano, 9 20011 Corbetta (MI) Italy



N. prog	Rapporti di prova ITT	Data di emissione	Descrizione del prodotto	Specifica tecnica armonizzata	Fabbricante	Indirizzo del richiedente	Indirizzo dello stabilimento/i
31	2018/2276	12.12.2018	Single tensile element test on anchor head TTM type L5	EAD 160004-00-0301	Tension Technology Martin Srl	Via Oger Martin, 21 03024 Ceprano (FR) Italy	Via Alberto da Giussano, 9 20011 Corbetta (MI) Italy
32	2019/2533	10.10.2019	Single tensile element test on anchor head TTM type N15	EAD 160004-00-0301	Tension Technology Martin Srl	Via Oger Martin, 21 03024 Ceprano (FR) Italy	Via Alberto da Giussano, 9 20011 Corbetta (MI) Italy
33	2019/2534	10.10.2019	Single tensile element test on anchor head TTM type L15	EAD 160004-00-0301	Tension Technology Martin Srl	Via Oger Martin, 21 03024 Ceprano (FR) Italy	Via Alberto da Giussano, 9 20011 Corbetta (MI) Italy