

Registro dei prodotti provati dal Laboratorio di fisica tecnica ambientale dell'Università Iuav di Venezia quale Organismo Notificato ai sensi del Regolamento (UE) n. 305/2011 con n. 2778											
Ultimo aggiornamento 19 gennaio 2024											
numero	Numero del Rapporto di prova emesso	Denominazione commerciale del prodotto	Descrizione del prodotto	Norma armonizzata di prodotto (hEN) o Valutazione tecnica europea (ETA)	Norma/e di prova/applicazione estesa/ classificazione	Fabbricante	Indirizzo del Fabbricante	Indirizzo dello stabilimento	Data di prima emissione	Data dell'ultimo aggiornamento del certificato	Status dei certificati emessi
1	28/2018	N.A.	Pannello in EPS	EN 13163:2012+A2:2016	UNI EN 12667:2002	ManeTCI	Rr. "Dervish Hima", Pallati "Ambassador 3", Kati 8, Ap.61, Tiranë, Shqipëri. sales@manetci.al	Rr. "Dervish Hima", Pallati "Ambassador 3", Kati 8, Ap.61, Tiranë, Shqipëri. sales@manetci.al	25/07/2018		valido
2	30/2018	BP31	Pannello in EPS	EN 13163:2012+A2:2016	UNI EN 12667:2002	Elleesse	Via Guido Rossa, 37/39 35016 – Piazzola sul Brenta (PD) Italia	Via Guido Rossa, 37/39 35016 – Piazzola sul Brenta (PD) Italia	21/08/2018		valido
3	45/2018	Twinpor 100	Pannello in EPS	EN 13163:2012+A2:2016	UNI EN 12667:2002	Pontarolo	Via Clauzetto, 20 S. Vito al Tagliamento (PN)	Via Clauzetto, 20 S. Vito al Tagliamento (PN)	30/11/2018		valido
4	46/2018	Twinpor 150	Pannello in EPS	EN 13163:2012+A2:2016	UNI EN 12667:2002	Pontarolo	Via Clauzetto, 20 S. Vito al Tagliamento (PN)	Via Clauzetto, 20 S. Vito al Tagliamento (PN)	06/12/2018		valido
5	50/2018	EPS 120 New Rexpol	Pannello in EPS	EN 13163:2012+A2:2016	UNI EN 12667:2002	Rexpol group	Via E. Fermi, 30036 Santa Maria di Sala (VE)	Via E. Fermi, 30036 Santa Maria di Sala (VE)	11/12/2018		valido
6	51/2018	EPS 100 New Rexpol	Pannello in EPS	EN 13163:2012+A2:2016	UNI EN 12667:2002	Rexpol group	Via E. Fermi, 30036 Santa Maria di Sala (VE)	Via E. Fermi, 30036 Santa Maria di Sala (VE)	19/12/2018		valido
7	7/2019	EPS 80 Poliend	Pannello in EPS	EN 13163:2012+A2:2016	UNI EN 12667:2002	Poliend 2000 S.r.l.	Via delle industrie, 6, 31040 Salgareda (TV)	Via delle industrie, 6, 31040 Salgareda (TV)	30/01/2019		valido
8	22/2019	EPS – BK 2000 - 623	Pannello in EPS	EN 13163:2012+A2:2016	UNI EN 12667:2002	Elle Esse srl	Via A.Volta, 49 Z.I. EST - 30020 Noventa di Piave (VE)	Via A.Volta, 49 Z.I. EST - 30020 Noventa di Piave (VE)	18/04/2019		valido

Ultimo aggiornamento 19 gennaio 2024

numero	Numero del Rapporto di prova emesso	Denominazione commerciale del prodotto	Descrizione del prodotto	Norma armonizzata di prodotto (hEN) o Valutazione tecnica europea (ETA)	Norma/e di prova/applicazione estesa/ classificazione	Fabbricante	Indirizzo del Fabbricante	Indirizzo dello stabilimento	Data di prima emissione	Data dell'ultimo aggiornamento del certificato	Status dei certificati emessi
9	28/2019	EPS 200 NEW REXPOL	Pannello in EPS	EN 13163:2012+A2:2016	UNI EN 12667:2002	Rexpol group	via E. Fermi, 30036 Santa Maria di Sala (VE)	via E. Fermi, 30036 Santa Maria di Sala (VE)	27/05/2019		valido
10	32/2019	EPS ECO COLOREX	Pannello in EPS	EN 13163:2012+A2:2016	UNI EN 12667:2002	Rexpol group	via E. Fermi, 30036 Santa Maria di Sala (VE)	via E. Fermi, 30036 Santa Maria di Sala (VE)	27/05/2019		valido
11	33/2019	EPS S rigenerato	Pannello in EPS	EN 13163:2012+A2:2016	UNI EN 12667:2002	Rexpol group	via E. Fermi, 30036 Santa Maria di Sala (VE)	via E. Fermi, 30036 Santa Maria di Sala (VE)	12/06/2019		valido
12	64/2020	Termostyr 70 KPA	Pannello in EPS	EN 13163:2012+A2:2016	UNI EN 12667:2002	Isosystem	Via dell'artigianato, 25, 31047, Ponte di Piave (TV)	Via dell'artigianato, 25, 31047, Ponte di Piave (TV)	22/07/2020		valido
13	90/2020	WPX35E	Pannello in EPS	EN 13163:2012+A2:2016	UNI EN 12667:2002	Elle Esse srl	Via A.Volta, 49 Z.I. EST - 30020 Noventa di Piave (VE)	Via A.Volta, 49 Z.I. EST - 30020 Noventa di Piave (VE)	17/09/2020		sostituito
14	101/2020	WP150E	Pannello in EPS	EN 13163:2012+A2:2016	UNI EN 12667:2002	Elle Esse srl	Via A.Volta, 49 Z.I. EST - 30020 Noventa di Piave (VE)	Via A.Volta, 49 Z.I. EST - 30020 Noventa di Piave (VE)	06/10/2020		valido
15	106/2020	XG200E	Pannello in EPS	EN 13163:2012+A2:2016	UNI EN 12667:2002	Elle Esse srl	Via A.Volta, 49 Z.I. EST - 30020 Noventa di Piave (VE)	Via A.Volta, 49 Z.I. EST - 30020 Noventa di Piave (VE)	12/10/2020		valido
16	115/2020	BP31E	Pannello in EPS	EN 13163:2012+A2:2016	UNI EN 12667:2002	Elle Esse srl	Via A.Volta, 49 Z.I. EST - 30020 Noventa di Piave (VE)	Via A.Volta, 49 Z.I. EST - 30020 Noventa di Piave (VE)	20/10/2020		valido

Ultimo aggiornamento 19 gennaio 2024

numero	Numero del Rapporto di prova emesso	Denominazione commerciale del prodotto	Descrizione del prodotto	Norma armonizzata di prodotto (hEN) o Valutazione tecnica europea (ETA)	Norma/e di prova/applicazione estesa/ classificazione	Fabbricante	Indirizzo del Fabbricante	Indirizzo dello stabilimento	Data di prima emissione	Data dell'ultimo aggiornamento del certificato	Status dei certificati emessi
17	133/2020	BK1500	Pannello in EPS	EN 13163:2012+A2:2016	UNI EN 12667:2002	Elle Esse srl	Via A.Volta, 49 Z.I. EST - 30020 Noventa di Piave (VE)	Via A.Volta, 49 Z.I. EST - 30020 Noventa di Piave (VE)	29/10/2020		valido
18	161/2020	WPXPRO	Pannello in EPS	EN 13163:2012+A2:2016	UNI EN 12667:2002	Elle Esse srl	Via A.Volta, 49 Z.I. EST - 30020 Noventa di Piave (VE)	Via A.Volta, 49 Z.I. EST - 30020 Noventa di Piave (VE)	20/11/2020		valido
19	163/2020	WPX35E	Pannello in EPS	EN 13163:2012+A2:2016	UNI EN 12667:2002	Elle Esse srl	Via A.Volta, 49 Z.I. EST - 30020 Noventa di Piave (VE)	Via A.Volta, 49 Z.I. EST - 30020 Noventa di Piave (VE)	25/11/2020		valido
20	172/2020	BP30PRO	Pannello in EPS	EN 13163:2012+A2:2016	UNI EN 12667:2002	Elle Esse srl	Via A.Volta, 49 Z.I. EST - 30020 Noventa di Piave (VE)	Via A.Volta, 49 Z.I. EST - 30020 Noventa di Piave (VE)	04/12/2020		valido
21	175/2020	Resphira	Pannello in EPS	EN 13163:2012+A2:2016	UNI EN 12667:2002	Politop	Via Dante Alighieri 3, Meduna di Livenza (Treviso)	Via Dante Alighieri 3, Meduna di Livenza (Treviso)	18/12/2020		valido
22	19/2021	Unico	Pannello in EPS	EN 13163:2012+A2:2016	UNI EN 12667:2002	Politop	Via Dante Alighieri 3, Meduna di Livenza (Treviso)	Via Dante Alighieri 3, Meduna di Livenza (Treviso)	04/02/2021		valido
23	21/2021	WPX 35 E	Pannello in EPS	EN 13163:2012+A2:2016	UNI EN 12667:2002	Elle Esse srl	Via A.Volta, 49 Z.I. EST - 30020 Noventa di Piave (VE)	Via A.Volta, 49 Z.I. EST - 30020 Noventa di Piave (VE)	12/02/2021		valido
24	36/2021	WPX 35 E	Pannello in EPS	EN 13163:2012+A2:2016	UNI EN 12667:2002	Elle Esse srl	Via A.Volta, 49 Z.I. EST - 30020 Noventa di Piave (VE)	Via A.Volta, 49 Z.I. EST - 30020 Noventa di Piave (VE)	05/03/2021		valido

Ultimo aggiornamento 19 gennaio 2024											
numero	Numero del Rapporto di prova emesso	Denominazione commerciale del prodotto	Descrizione del prodotto	Norma armonizzata di prodotto (hEN) o Valutazione tecnica europea (ETA)	Norma/e di prova/applicazione estesa/ classificazione	Fabbricante	Indirizzo del Fabbricante	Indirizzo dello stabilimento	Data di prima emissione	Data dell'ultimo aggiornamento del certificato	Status dei certificati emessi
25	39/2021	WPX PRO	Pannello in EPS	EN 13163:2012+A2:2016	UNI EN 12667:2002	Elle Esse srl	Via A.Volta, 49 Z.I. EST - 30020 Noventa di Piave (VE)	Via A.Volta, 49 Z.I. EST - 30020 Noventa di Piave (VE)	15/03/2021		valido
26	42/2021	BP31E	Pannello in EPS	EN 13163:2012+A2:2016	UNI EN 12667:2002	Elle Esse srl	Via A.Volta, 49 Z.I. EST - 30020 Noventa di Piave (VE)	Via A.Volta, 49 Z.I. EST - 30020 Noventa di Piave (VE)	17/03/2021		valido
27	45/2021	WHITEPOR 100 E	Pannello in EPS	EN 13163:2012+A2:2016	UNI EN 12667:2002	Elle Esse srl	Via A.Volta, 49 Z.I. EST - 30020 Noventa di Piave (VE)	Via A.Volta, 49 Z.I. EST - 30020 Noventa di Piave (VE)	26/03/2021		valido
28	50/2021	BK 1000 E	Pannello in EPS	EN 13163:2012+A2:2016	UNI EN 12667:2002	Elle Esse srl	Via A.Volta, 49 Z.I. EST - 30020 Noventa di Piave (VE)	Via A.Volta, 49 Z.I. EST - 30020 Noventa di Piave (VE)	07/04/2021		valido
29	53/2021	ECO COLOREX	Pannello in EPS	EN 13163:2012+A2:2016	UNI EN 12667:2002	Rexpol group	via E. Fermi, 30036 Santa Maria di Sala (VE)	via E. Fermi, 30036 Santa Maria di Sala (VE)	12/04/2021		valido
30	56/2021	BP30PRO	Pannello in EPS	EN 13163:2012+A2:2016	UNI EN 12667:2002	Elle Esse srl	Via A.Volta, 49 Z.I. EST - 30020 Noventa di Piave (VE)	Via A.Volta, 49 Z.I. EST - 30020 Noventa di Piave (VE)	22/04/2021		valido
31	64/2021	-	Porta in legno - alluminio	EN 14351-1:2006+A2:2016	EN 10077-1:2017 EN 10077-2:2017	Sigma Serramenti	Via Carriade, 24 - 33070 Brugnera (Pn)	Via Carriade, 24 - 33070 Brugnera (Pn)	05/05/2021		valido
32	65/2021	-	Finestra in legno	EN 14351-1:2006+A2:2016	EN 10077-1:2017 EN 10077-2:2017	Sigma Serramenti	Via Carriade, 24 - 33070 Brugnera (Pn)	Via Carriade, 24 - 33070 Brugnera (Pn)	05/05/2021		valido

Ultimo aggiornamento 19 gennaio 2024											
numero	Numero del Rapporto di prova emesso	Denominazione commerciale del prodotto	Descrizione del prodotto	Norma armonizzata di prodotto (hEN) o Valutazione tecnica europea (ETA)	Norma/e di prova/applicazione estesa/ classificazione	Fabbricante	Indirizzo del Fabbricante	Indirizzo dello stabilimento	Data di prima emissione	Data dell'ultimo aggiornamento del certificato	Status dei certificati emessi
33	69/2021	-	Porta blindata in multistrato fenolico isolato con pannelli di polistirene espanso	EN 14351-1:2006+A2:2016	EN 10077-1:2017 EN 10077-2:2017	Cavallaro Giovanni	Via delle Industrie, 29 – 35020 Albignasego (PD)	Via delle Industrie, 29 – 35020 Albignasego (PD)	12/05/2021		valido
34	70/2021	-	Porta blindata con anta vetrata e soglia in PVC	EN 14351-1:2006+A2:2016	EN 10077-1:2017 EN 10077-2:2017	Leader porte blindate	via Rossano, 90 - 36056 Tezze sul Brenta (Vi)	via Rossano, 90 - 36056 Tezze sul Brenta (Vi)	13/05/2021		valido
35	72/2021	-	Porta blindata con guarnizione a soglia mobile	EN 14351-1:2006+A2:2016	EN 10077-1:2017 EN 10077-2:2017	Leader porte blindate	via Rossano, 90 - 36056 Tezze sul Brenta (Vi)	via Rossano, 90 - 36056 Tezze sul Brenta (Vi)	18/05/2021		valido
36	69/2021	-	Porta blindata vetrata	EN 14351-1:2006+A2:2016	EN 10077-1:2017 EN 10077-2:2017	Leader porte blindate	via Rossano, 90 - 36056 Tezze sul Brenta (Vi)	via Rossano, 90 - 36056 Tezze sul Brenta (Vi)	25/05/2021		valido
37	77/2021	EPS 100 CAM GRAFITE	Pannello in EPS	EN 13163:2012+A2:2016	UNI EN 12667:2002	Bazzica Srl	Via XXV Aprile 10/12, 06039 Trevi (PG)	Via XXV Aprile 10/12, 06039 Trevi (PG)	08/06/2021		valido
38	78/2021	EPS 120 CAM BIANCO	Pannello in EPS	EN 13163:2012+A2:2016	UNI EN 12667:2002	Bazzica Srl	Via XXV Aprile 10/12, 06039 Trevi (PG)	Via XXV Aprile 10/12, 06039 Trevi (PG)	08/06/2021		valido
39	79/2021	EPS 200 CAM BIANCO	Pannello in EPS	EN 13163:2012+A2:2016	UNI EN 12667:2002	Bazzica Srl	Via XXV Aprile 10/12, 06039 Trevi (PG)	Via XXV Aprile 10/12, 06039 Trevi (PG)	14/06/2021		valido

Ultimo aggiornamento 19 gennaio 2024											
numero	Numero del Rapporto di prova emesso	Denominazione commerciale del prodotto	Descrizione del prodotto	Norma armonizzata di prodotto (hEN) o Valutazione tecnica europea (ETA)	Norma/e di prova/applicazione estesa/ classificazione	Fabbricante	Indirizzo del Fabbricante	Indirizzo dello stabilimento	Data di prima emissione	Data dell'ultimo aggiornamento del certificato	Status dei certificati emessi
40	87/2021	EPS Twinpor 150	Pannello in EPS	EN 13163:2012+A2:2016	UNI EN 12667:2002	Pontarolo Engineering Spa	Via Clauzetto, 20 Z.I. - Ponte Rosso - 33078 San Vito al Tagliamento (PN) Italy	Via Clauzetto, 20 Z.I. - Ponte Rosso - 33078 San Vito al Tagliamento (PN) Italy	20/07/2021		valido
41	93/2021	EPS Twinpor 150R	Pannello in EPS	EN 13163:2012+A2:2016	UNI EN 12667:2002	Pontarolo Engineering Spa	Via Clauzetto, 20 Z.I. - Ponte Rosso - 33078 San Vito al Tagliamento (PN) Italy	Via Clauzetto, 20 Z.I. - Ponte Rosso - 33078 San Vito al Tagliamento (PN) Italy	27/07/2021		valido
42	96/2021	EPS Twinpor 100	Pannello in EPS	EN 13163:2012+A2:2016	UNI EN 12667:2002	Pontarolo Engineering Spa	Via Clauzetto, 20 Z.I. - Ponte Rosso - 33078 San Vito al Tagliamento (PN) Italy	Via Clauzetto, 20 Z.I. - Ponte Rosso - 33078 San Vito al Tagliamento (PN) Italy	06/08/2021		valido
43	109/2021	-	Porta blindata vetrata	EN 14351-1:2006+A2:2016	EN 10077-1:2017 EN 10077-2:2017	Leader porte blindate	via Rossano, 90 - 36056 Tezze sul Brenta (Vi)	via Rossano, 90 - 36056 Tezze sul Brenta (Vi)	25/05/2021		valido
44	110/2021	PSP MOD Panel	Porta basculante in acciaio zincato	EN 13241-1:2003+A1:2011	EN 10077-1:2017 EN 10077-2:2017	De Nardi S.r.l. - Chiusure Metalliche	Via G. Galilei, 9 31020 San Fior (TV)	Via G. Galilei, 9 31020 San Fior (TV)	01/10/2021		valido
45	112/2021	EPS 120 AE Bianco	Pannello in EPS	EN 13163:2012+A2:2016	UNI EN 12667:2002	Poliend 2000 SRL	Via Delle Industrie, 6 - 31040 Salgareda (TV)	Via Delle Industrie, 6 - 31040 Salgareda (TV)	22/10/2021		valido
46	114/2021	EPS 250 AE Bianco	Pannello in EPS	EN 13163:2012+A2:2016	UNI EN 12667:2002	Poliend 2000 SRL	Via Delle Industrie, 6 - 31040 Salgareda (TV)	Via Delle Industrie, 6 - 31040 Salgareda (TV)	28/10/2021		valido
47	144/2021	EPS 150 Graphite	Pannello in EPS	EN 13163:2012+A2:2016	UNI EN 12667:2002	Poliend 2000 SRL	Via Delle Industrie, 6 - 31040 Salgareda (TV)	Via Delle Industrie, 6 - 31040 Salgareda (TV)	04/11/2021		valido

Ultimo aggiornamento 19 gennaio 2024											
numero	Numero del Rapporto di prova emesso	Denominazione commerciale del prodotto	Descrizione del prodotto	Norma armonizzata di prodotto (hEN) o Valutazione tecnica europea (ETA)	Norma/e di prova/applicazione estesa/ classificazione	Fabbricante	Indirizzo del Fabbricante	Indirizzo dello stabilimento	Data di prima emissione	Data dell'ultimo aggiornamento del certificato	Status dei certificati emessi
48	146/2021	-	Serramento in legno - alluminio	EN 14351-1:2006+A2:2016	EN 10077-1:2017 EN 10077-2:2017	Falegnameria Visentin s.a.s.	Via Monte Rosa ,1 – 31040 Falzè di Trevigiano (TV)	Via Monte Rosa ,1 – 31040 Falzè di Trevigiano (TV)	08/11/2021		valido
49	148/2021	EPS 100 AE Bianco	Pannello in EPS	EN 13163:2012+A2:2016	UNI EN 12667:2002	Poliend 2000 SRL	Via Delle Industrie, 6 - 31040 Salgareda (TV)	Via Delle Industrie, 6 - 31040 Salgareda (TV)	18/11/2021		valido
50	149/2021	EPS 100 Graphite	Pannello in EPS	EN 13163:2012+A2:2016	UNI EN 12667:2002	Poliend 2000 SRL	Via Delle Industrie, 6 - 31040 Salgareda (TV)	Via Delle Industrie, 6 - 31040 Salgareda (TV)	25/11/2021		valido
51	157/2021	-	Porta in legno coibentato con lastre in XPS	EN 14351-1:2006+A2:2016	EN 10077-1:2017 EN 10077-2:2017	Duso Nicola & Figlio S.N.C.	Via M. Della Libertà 11 36030 Lugo di Vicenza (VI)	Via M. Della Libertà 11 36030 Lugo di Vicenza (VI)	06/12/2021		valido
52	165/2021	EPS 80 Graphite	Pannello in EPS	EN 13163:2012+A2:2016	UNI EN 12667:2002	Poliend 2000 SRL	Via Delle Industrie, 6 - 31040 Salgareda (TV)	Via Delle Industrie, 6 - 31040 Salgareda (TV)	10/12/2021		valido
53	168/2021	EPS 200 AE Bianco	Pannello in EPS	EN 13163:2012+A2:2016	UNI EN 12667:2002	Poliend 2000 SRL	Via Delle Industrie, 6 - 31040 Salgareda (TV)	Via Delle Industrie, 6 - 31040 Salgareda (TV)	14/12/2021		valido
54	173/2021	Portone Top Line	Porta in legno	EN 14351-1:2006+A2:2016	EN 10077-1:2017 EN 10077-2:2017	Caon S.A.S Di Caon R. e C.	Via Trento, 16 31030 Castello di Godego (TV)	Via Trento, 16 31030 Castello di Godego (TV)	20/12/2021		valido
55	176/2021	Portoncino Syria	Porta in legno di mogano, okumè vetro triplo	EN 14351-1:2006+A2:2016	EN 10077-1:2017 EN 10077-2:2017	Fabbro Bruno srl	Via Polvaries, 63 – 33030 – Buja (UD)	Via Polvaries, 63 – 33030 – Buja (UD)	22/12/2021		valido

Ultimo aggiornamento 19 gennaio 2024

numero	Numero del Rapporto di prova emesso	Denominazione commerciale del prodotto	Descrizione del prodotto	Norma armonizzata di prodotto (hEN) o Valutazione tecnica europea (ETA)	Norma/e di prova/applicazione estesa/ classificazione	Fabbricante	Indirizzo del Fabbricante	Indirizzo dello stabilimento	Data di prima emissione	Data dell'ultimo aggiornamento del certificato	Status dei certificati emessi
56	10/2022	PBX-EPS 100	Pannello in EPS	EN 13163:2012+A2:2016	UNI EN 12667:2002	Polibox	Via dell'Olmo, 27, 36055 Nove VI	Via dell'Olmo, 27, 36055 Nove VI	02/02/2022		valido
57	14/2022	PBX-EPS 80	Pannello in EPS	EN 13163:2012+A2:2016	UNI EN 12667:2002	Polibox	Via dell'Olmo, 27, 36055 Nove VI	Via dell'Olmo, 27, 36055 Nove VI	09/02/2022		valido
58	22/2022	Isokapp 8	Pannello in EPS	EN 13163:2012+A2:2016	UNI EN 12667:2002	Isoteck	Strada Provinciale 83 per Adelfia km 1.00, 70021 Acquaviva delle Fonti BA	Strada Provinciale 83 per Adelfia km 1.00, 70021 Acquaviva delle Fonti BA	09/02/2022		valido
59	36/2022	PBX-EPS 100	Pannello in EPS	EN 13163:2012+A2:2016	UNI EN 12667:2002	Polibox	Via dell'Olmo, 27, 36055 Nove VI	Via dell'Olmo, 27, 36055 Nove VI	02/03/2022		valido
60	45/2022	PBX-EPS 100 grafite	Pannello in EPS	EN 13163:2012+A2:2016	UNI EN 12667:2002	Polibox	Via dell'Olmo, 27, 36055 Nove VI	Via dell'Olmo, 27, 36055 Nove VI	16/03/2022		valido
61	57/2022	Porta-finestra a due ante	portone	EN 14351-1:2006+A2:2016	EN 10077-1:2017 EN 10077-2:2017	Padovan Tiziano	Via dell'Artigianato 7/9 31050 Zenson di Piave (Tv)	Via dell'Artigianato 7/9 31050 Zenson di Piave (Tv)	28/04/2022		valido
62	76/2022	Portoncino d'ingresso in legno	portone in legno	EN 14351-1:2006+A2:2016	EN 10077-1:2017 EN 10077-2:2017	Falegnameria Zanetti	Via dell'Artigianato 12 - 36040 Orgiano VI	Via dell'Artigianato 12 - 36040 Orgiano VI	18/05/2022		valido
63	82/2022	Tecnokap	Pannello in EPS	EN 13163:2012+A2:2016	UNI EN 12667:2002	Bazzica Srl	via XXV aprile 10/12 - 06039 TREVÌ (PG)	via XXV aprile 10/12 - 06039 TREVÌ (PG)	30/05/2022		valido

Ultimo aggiornamento 19 gennaio 2024

numero	Numero del Rapporto di prova emesso	Denominazione commerciale del prodotto	Descrizione del prodotto	Norma armonizzata di prodotto (hEN) o Valutazione tecnica europea (ETA)	Norma/e di prova/applicazione estesa/ classificazione	Fabbricante	Indirizzo del Fabbricante	Indirizzo dello stabilimento	Data di prima emissione	Data dell'ultimo aggiornamento del certificato	Status dei certificati emessi
64	97/2022	Tecnokap	Pannello in EPS grigio	EN 13163:2012+A2:2016	UNI EN 12667:2003	Bazzica Srl	via XXV aprile 10/12 - 06039 TREVİ (PG)	via XXV aprile 10/12 - 06039 TREVİ (PG)	25/07/2022		valido
65	98/2022	Tecnokap	Pannello in EPS bianco	EN 13163:2012+A2:2016	UNI EN 12667:2004	Bazzica Srl	via XXV aprile 10/12 - 06039 TREVİ (PG)	via XXV aprile 10/12 - 06039 TREVİ (PG)	25/07/2022		valido
66	1/2023	EPS Alfa	Pannello in EPS	EN 13163:2012+A2:2016	EN 12667:2001	Union Pak	Via Lovara 5 – 31033 Castelfranco Veneto (TV)	Via Lovara 5 – 31033 Castelfranco Veneto (TV)	20/01/2023		valido
67	7/2023	EPS Beta	Pannello in EPS	EN 13163:2012+A2:2016	EN 12667:2001	Union Pak	Via Lovara 5 – 31033 Castelfranco Veneto (TV)	Via Lovara 5 – 31033 Castelfranco Veneto (TV)	26/01/2023		valido
68	12/2023	Termopav 10	Pannello in XPS	EN 13164:2012+A1:2015	EN 12667:2001	Straudi	Via Mayr-Nusser-Str. 26 39100 - Bolzano/Bozen	Via Mayr-Nusser-Str. 26 39100 - Bolzano/Bozen	22/02/2023		valido
69	19/2023	71151 + 72111 + 73124	Finestra completa	EN 14351-1:2006+A2:2016	EN 10077-1:2017	Alphacan	Via S. Sisto, 24 - 38062 Arco (TN)	Via S. Sisto, 24 - 38062 Arco (TN)	15/03/2023		valido
70	25/2023	71151 + 72111 + 73140	Finestra completa	EN 14351-1:2006+A2:2016	EN 10077-1:2017	Alphacan	Via S. Sisto, 24 - 38062 Arco (TN)	Via S. Sisto, 24 - 38062 Arco (TN)	05/04/2023		valido
71	34/2023	71151 + 72111 + 73124 monoanta	Finestra completa	EN 14351-1:2006+A2:2016	EN 10077-1:2017	Alphacan	Via S. Sisto, 24 - 38062 Arco (TN)	Via S. Sisto, 24 - 38062 Arco (TN)	18/04/2023		valido

Ultimo aggiornamento 19 gennaio 2024

numero	Numero del Rapporto di prova emesso	Denominazione commerciale del prodotto	Descrizione del prodotto	Norma armonizzata di prodotto (hEN) o Valutazione tecnica europea (ETA)	Norma/e di prova/applicazione estesa/ classificazione	Fabbricante	Indirizzo del Fabbricante	Indirizzo dello stabilimento	Data di prima emissione	Data dell'ultimo aggiornamento del certificato	Status dei certificati emessi
72	35/2023	71151 + 72111 + 73140 monoanta	Finestra completa	EN 14351-1:2006+A2:2016	EN 10077-1:2017	Alphacan	Via S. Sisto, 24 - 38062 Arco (TN)	Via S. Sisto, 24 - 38062 Arco (TN)	18/04/2023		valido
73	101/2023	WHITE STAMPATO CAM VERSIONE LABYRINTH	Pannello in EPS	EN 13163:2012+A2:2016	EN 12667:2001	Rexpol group	Via E. Fermi, 30036 Santa Maria di Sala (VE)	Via E. Fermi, 30036 Santa Maria di Sala (VE)	01/12/2023		valido
74	104/2023	K8'S MIX CAM VERSIONE LABYRINTH	Pannello in EPS	EN 13163:2012+A2:2016	EN 12667:2001	Rexpol group	Via E. Fermi, 30036 Santa Maria di Sala (VE)	Via E. Fermi, 30036 Santa Maria di Sala (VE)	5712/2023		valido

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".