

CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE

1370-CPR-2082

In conformità al Regolamento UE n° 305/2011 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Il Regolamento Prodotti da Costrruzione o CPR), questo certificato si applica al prodotto da costruzione:

PRODOTTO	PORTE ESTERNE PEDONALI SU VIE DI FUGA FINESTRE E PORTE PEDONALI
SPECIFICHE	Si veda Allegato A al Certificato

prodotto da:

FABBRICANTE

I.S.A.R. S.r.l. SEDE LEGALE: Via Campofiorito, 44 – 00132 ROMA (RM)

e prodotto nello stabilimento di:

STABILIMENTO DI PRODUZIONE

Via Casilina, 1530 – 00077 MONTECOMPATRI (RM)

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni rguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione descritte nell'Allegato ZA della norma armonizzata:

EN 14351-1:2006+A2:2016 – Finestre e porte — Norma di prodotto, caratteristiche prestazionali — Parte 1: Finestre e porte esterne pedonali EN 16034:2014 – Porte pedonali, porte e cancelli industriali, commerciali e finestre apribili – Norma di prodotto, caratteristiche prestazionali – caratteristiche di resistenza al fuoco e/o controllo del fumo

nell'ambito del sistema AVCP 1 per le prestazioni riportate in questo certificato sono state applicate e che il controllo della produzione in fabbrica operato dal fabbricante è in grado di assicurare la costanza della prestazione del prodotto da costruzione.

Questo certificato è stato emesso la prima volta il **03-11-2021** e rimane valido fino a che la norma armonizzata, il prodotto da costruzione, il metodo AVCP e le condizioni di produzione nello stabilimento non sono modificati significativamente, a meno che non risulti sospeso o ritirato dall'organismo notificato per la certificazione del prodotto.

Milano, lì 31-07-2025

Rev. 4



00031

 ${\bf Ing.}\ {\bf Remo}\ {\bf GODINO}\ {\bf -Directore}\ {\bf Tecnico}$

Pag. 1 di 5

Bureau Veritas Italia S.p.A - Organismo Notificato nº 1370

Viale Monza, 347 - 20126 Milano - ITALIA



AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE NUMERO 1370-CPR-2082

EN 14351-1:2006+A2:2016 – Finestre e porte — Norma di prodotto, caratteristiche prestazionali Parte 1: Finestre e porte esterne pedonali		
Descrizione	Caratteristiche essenziali rilevanti	Classe o valore determinato
	Tenuta all'acqua (classe)	NC
SCHUCO ADS 50	Resistenza al carico di vento (classe)	C 1
	Permeabilità all'aria (classe)	1
/ ///	Capacità di sblocco	conforme
	Tenuta all'acqua (classe)	NC
SCHUCO ADS 65	Resistenza al carico di vento (classe)	C 1
SCHOOL ADS 03	Permeabilità all'aria (classe)	1
	Capacità di sblocco	conforme
SCHUCO ADS 75	Tenuta all'acqua (classe)	NC
	Resistenza al carico di vento (classe)	C 1
	Permeabilità all'aria (classe)	1
	Capacità di sblocco	conforme

Milano, lì 31-07-2025 Rev. 4



00031

Ing. Remo GODINO - Direttore Tecnico

Pag. 2 di 5

Il presente allegato e' valido solo se accompagnato al certificato numero 1370-CPR-2082

Bureau Veritas Italia S.p.A - Organismo Notificato nº 1370

Viale Monza, 347 – 20126 Milano – ITALIA



ALLEGATO A AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE NUMERO 1370-CPR-2082

Descrizione	Caratteristiche essenziali rilevanti	Classe o valoro determinato
SCHUCO ADS 80 FR 30	Tenuta all'acqua (classe)	NC
	Resistenza al carico di vento (classe)	C2/B2
	Permeabilità all'aria (classe)	2
	Capacità di sblocco	conforme
SCHUCO ADS 80 FR 60	Tenuta all'acqua (classe)	NC
	Resistenza al carico di vento (classe)	C2/B2
	Permeabilità all'aria (classe)	2
	Capacità di sblocco	conforme
SCHUCO AWS 60 FR 30	Tenuta all'acqua (classe)	9A
	Resistenza al carico di vento (classe)	C5/B5
	Permeabilità all'aria (classe)	4
	Capacità di sblocco	conforme
SCHUCO AWS 70 FR 30	Tenuta all'acqua (classe)	9A
	Resistenza al carico di vento (classe)	C5/B5
	Permeabilità all'aria (classe)	4
	Capacità di sblocco	conforme

Milano, lì 31-07-2025

Rev. 4



00031

Ing. Remo GODINO - Direttore Tecnico

Pag. 3 di 5

Il presente allegato e' valido solo se accompagnato al certificato numero 1370-CPR-2082

Bureau Veritas Italia S.p.A - Organismo Notificato nº 1370

Viale Monza, 347 – 20126 Milano – ITALIA



ALLEGATO A AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE NUMERO 1370-CPR-2082

		Classe o valore
Descrizione	Caratteristiche essenziali rilevanti	determinato
WICONA WICSTYLE 77FP	Tenuta all'acqua (classe)	3A
	Resistenza al carico di vento (classe)	C1/B1
	Permeabilità all'aria (classe)	2
	Capacità di sblocco	conforme
	Tenuta all'acqua (classe)	NC
Porta ad un'anta	Resistenza al carico di vento (classe)	C3
EBE 65	Permeabilità all'aria (classe)	2
	Capacità di sblocco	conforme
Porta a due ante con laterali e sopraluce fisso EBE 65	Tenuta all'acqua (classe)	0A
	Resistenza al carico di vento (classe)	A 1
	Permeabilità all'aria (classe)	1
	Capacità di sblocco	conforme
	Tenuta all'acqua (classe)	1A
Porta a due ante EBE 85	Resistenza al carico di vento (classe)	С3
	Permeabilità all'aria (classe)	4

Milano, lì 31-07-2025

Rev. 4



00031

Ing. Remo GODINO - Direttore Tecnico

Pag. 4 di 5

Il presente allegato e' valido solo se accompagnato al certificato numero 1370-CPR-2082

Bureau Veritas Italia S.p.A - Organismo Notificato nº 1370

Viale Monza, 347 - 20126 Milano - ITALIA



ALLEGATO A AL CERTIFICATO DI COSTANZA DELLA PRESTAZIONE NUMERO 1370-CPR-2082

Norma	nali, porte e cancelli industriali, commer a di prodotto, caratteristiche prestazional ne di resistenza al fuoco e/o controllo de	i
Descrizione	Caratteristiche essenziali rilevanti	Classificazione
SCHUCO ADS 80 FR 30	Resistenza al fuoco	EI ₂ 30-Sa/S ₂₀₀ C5
SCHUCO ADS 80 FR 60	Resistenza al fuoco	EI ₁ 30/EI ₂ 60-Sa/S ₂₀₀ C5
SCHUCO AWS 60 FR 30	Resistenza al fuoco	EI ₁ 30/EI ₂ 30-Sa/S ₂₀₀ C2 EW30-Sa/S ₂₀₀ C2
SCHUCO AWS 70 FR 30	Resistenza al fuoco	EI ₁ 30/EI ₂ 30-Sa/S ₂₀₀ C2 EW30-Sa/S ₂₀₀ C2
WICONA WICSTYLE 77FP	Resistenza al fuoco	EI ₂ 60/C5/Sa,S ₂₀₀
AF60 EBE 65, EBE 85	Resistenza al fuoco	EI ₂ 60

Milano, lì 31-07-2025 Rev. 4



00031

Ing. Remo GODINO - Direttore Tecnico

Pag. 5 di 5

Il presente allegato e' valido solo se accompagnato al certificato numero 1370-CPR-2082

Bureau Veritas Italia S.p.A - Organismo Notificato nº 1370

Viale Monza, 347 – 20126 Milano – ITALIA