



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 Costruzione o CPR), questo certificato si applica al prodotto da costruzione:

PRODOTTO	PORTE ESTERNE PEDONALI SENZA CARATTERISTICHE DI RESISTENZA AL FUOCO E/O DI TENUTA AL FUMO DA IMPIEGARE LUNGO LE VIE DI FUGA
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 riguardanti 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.
Parte 1: Finestre e porte esterne pedonali

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, li 26-10-2023

Rev. 1



Pag. 1 di 2



ALLEGATO A

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

ELENCO DEI PRODOTTI		
<i>Descrizione</i>	<i>Caratteristiche essenziali rilevanti</i>	<i>Classe o valore determinato</i>
Porta esterna pedonale in alluminio a due ante a battente, con apertura esterna e maniglione antipanico, SCHUCO ADS 50	Tenuta all'acqua (classe) Resistenza al carico di vento (classe) Permeabilità all'aria (classe) Capacità di sblocco	NC C1 1 conforme
Porta esterna pedonale in alluminio a due ante a battente, con apertura esterna e maniglione antipanico, SCHUCO ADS 65	Tenuta all'acqua (classe) Resistenza al carico di vento (classe) Permeabilità all'aria (classe) Capacità di sblocco	NC C1 1 conforme
Porta esterna pedonale in alluminio a due ante a battente, con apertura esterna e maniglione antipanico, SCHUCO ADS 75	Tenuta all'acqua (classe) Resistenza al carico di vento (classe) Permeabilità all'aria (classe) Capacità di sblocco	NC C1 1 conforme

Milano, li 26-10-2023

Rev. 1

Il Direttore Tecnico
Ing. Remo GODINO