

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE DoP (secondo CPR 305 del 2011rev1.0 del 2017)

1. Codice di identificazione unico del tipo di prodotto - numero di commessa di produzione (ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4)	VERRES OCBM xxxx
2. Uso previsto	Porta Pedonale esterna destinata a luoghi Domestici e Commerciali
3. Nome, e indirizzo del fabbricante (ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5)	Master Srl Costruzioni tecniche di Sicurezza Strada dei Dossarelli, 45 – 29122 Piacenza - Italia Tel 039+ 0523543600 ; Fax 039+ 0523590891 ; www.masterdoor.it
4. Mandatario (compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2)	Nessuno
5. Sistema di valutazione e verifica della costanza delle prestazioni AVCP (di cui all'allegato V)	Sistema 3
6. Norma armonizzata Nome e numero di identificazione dell'organismo notificato	EN 14351-1:2016 Istituto Giordano – Organismo Europeo Notificato N.ro 0407 - ha effettuato: Prove iniziali di tipo per sistema 3 ed ha emesso i rapporti di prova e classificazione ;
7. Prestazioni dichiarate	vedere tabella seguente

- A= nr.commessa di produzione

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Norma Tecnica armonizzata Numero Rapporto di Prova
Tenuta all'acqua	Fino a classe 7A	EN 14351-1:2016 268056 / 5126 / CPD 272520 / 5469 / CPD 265171 / 4887 / CPD
Sostanze pericolose	Conforme a regolamentazione ZA.1 nota1)	
Resistenza al carico del vento	Fino a classe C5	
Prestazione acustica	Fino a 41 dB	
Trasmittanza termica Totale (Ud)	Fino a 1 W/m2K	
Permeabilità all'aria	Fino a classe 4	
Resistenza all'effrazione	RC4	

NB : I rapporti di prova sono relativi alla massima prestazione raggiungibile dal prodotto

8 . La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazioni dichiarate di cui al punto 7.
Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 3.
Gli effettivi valori prestazionali sono riportati sull'etichetta applicata sulla porta lato cerniera

Piacenza 11/03/2024

Legale Rappresentante Scrigno SPA
Fabrizio Campanella

