

certificato di validazione

Il protocollo di validazione Biosafe® nasce dall'esigenza di fare chiarezza all'interno di una realtà certificativa complessa e di fornire un unico marchio, autorevole e garantito, affinché produttori e consumatori possano trovare un contesto di dialogo condiviso, semplice, trasparente e sicuro.

Biosafe® valuta un prodotto da costruzione e/o un sistema impiantistico attraverso un processo di analisi bibliografica delle certificazioni già in possesso del produttore, lo studio delle prestazioni legate alle relative tecnologie "attive" e/o "basso-emissive" ed un approfondimento diagnostico diretto al fine di estrapolare le reali caratteristiche di prodotto legate all'indoor air quality.

- sulla base dei campioni pervenuti da parte di **Schüco PWS Italia s.r.l.** presso la nostra sede ed accuratamente analizzati:
 - prova sull'emissività (1) *cfr. specifica prove di pag. 3/3*
 - analisi della radioattività naturale ed artificiale (2) *cfr. specifica prove di pag. 3/3*
 - analisi del contenuto di metalli pesanti (3) *cfr. specifica prove di pag. 3/3*
- su quanto effettivamente e direttamente sperimentato sul campo (UNI 14412) attraverso l'utilizzo dei suddetti sistemi/prodotti e con l'analisi in loco del loro processo produttivo,



certifica

il riconoscimento e la validazione dei sistemi in PVC **CT70AS**, **Living** e **LivingSlide** dotati di ferramenta **VarioTec** e **commerciale** nel proprio Protocollo di Certificazione di Salubrità Ambientale per la verifica, la progettazione e la gestione dell'indice di qualità dell'aria interna negli edifici ad altissima efficienza energetica.

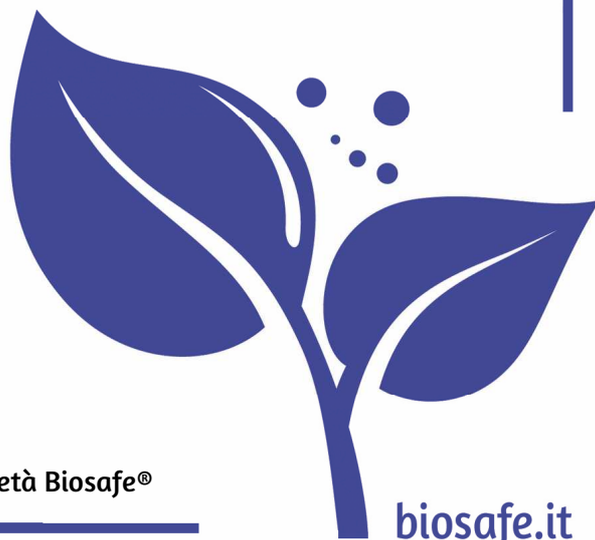
Ai suddetti prodotti commercializzati da Schüco PWS Italia s.r.l. potrà essere assegnato il seguente sigillo di qualità:



Padova, 12/09/2020

Leopoldo Busa (AD Biosafe®)

Detto marchio, assieme ai relativi diritti, è una proprietà Biosafe®



certificato di validazione

La seguente Dichiarazione Sostitutiva dell'Atto di Notorietà è parte integrante del presente Certificato di Validazione (costituito da un totale di n.3 pagine) e viene rilasciata al fine di attestare la veridicità del documento:

DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA'

(Art. 47 DPR 28/12/2000, n. 445)

Il sottoscritto Leopoldo Busa, nato a Udine (UD) il 13/03/1973, residente a Padova in via Gabana n.8, CF BSULLD73C13L483Q, in qualità di Amministratore Delegato di Biosafe®, società a responsabilità limitata con sede in Padova in galleria dei Borromeo n.3, PI 05115960287, consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere e falsità negli atti, richiamate dall'art.76 DPR 28/12/2000, n. 445,

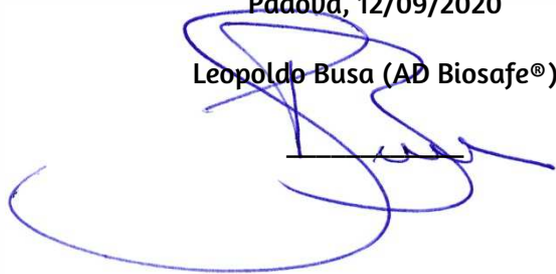
dichiara

- che i prodotti validati soddisfano i criteri ambientali minimi (CAM) del PANGPP (DM 11/10/2017) di cui al capitolo "Qualità Ambientale Interna" punto 2.3.5.5 e alla relativa tabella;
- che i prodotti validati rientrano nella classe di certificazione A+ relativa alla normativa francese di cui al Decrèt 321/2011;
- che tutti i documenti sulla base dei quali è stato redatto il presente Certificato di Validazione sono in possesso della certificante e dimostrano la rispondenza dei requisiti prestazionali di prodotto al protocollo Biosafe®;
- che tali documenti sono coperti da vincolo di segretezza e possono essere esibiti solo previa autorizzazione scritta della certificata.

Dichiara inoltre di essere informato, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 13 del D.Lgs. 196/2003 (Tutela della Privacy), che i dati personali raccolti tramite la presente dichiarazione saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito e per le finalità del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.

Padova, 12/09/2020

Leopoldo Busa (AD Biosafe®)



certificato di validazione

Specifica delle prove di cui a pag. 1/3 eseguite sui prodotti Schüco al fine di dimostrare la loro rispondenza al protocollo di validazione Biosafe®:

- (1) prova sull'emissività di prodotto effettuata nel 2020 dai laboratori CATAS di San Giovanni al Natisone (UD) ed eseguita su camera di prova secondo UNI EN ISO 16000-9, 16000-6 e 16000-3 (test report n. 296376/1 e 296377)
- (2) analisi della radioattività naturale ed artificiale effettuata nel 2020 dai laboratori U-Series di Bologna (BO) ed eseguita in spettrometria gamma con rivelatori HPGe secondo UNI 11665:2017 (test report n. 2020-979-G)
- (3) analisi del contenuto di metalli pesanti effettuata nel 2020 dai laboratori SGS di Villafranca (PD) ed eseguita secondo metodologia EPA 3050B, 3060A e 6010D (test report n. PD20-04063)

Padova, 12/09/2020

Leopoldo Busa (AD Biosafe®)

