

Comunicato stampa



Trasparenza nella progettazione di edifici sostenibili

Dichiarazioni Ambientali di Prodotto complete per i raccordi a pressare Viega

Zola Predosa (BO), Febbraio 2024 - L'edilizia sostenibile è un fattore chiave per proteggere l'ambiente. Un ruolo centrale in questo senso è svolto da materiali rispettosi delle risorse, come i raccordi a pressare Viega, certificati come sostenibili grazie alle Dichiarazioni Ambientali di Prodotto (EPD), da oggi disponibili online. Le EPD Viega sono redatte in base a standard di tipo III.

Una Dichiarazione Ambientale di Prodotto (EPD) fornisce informazioni standardizzate sugli impatti ambientali di prodotti impiegati nel settore edile e nell'impiantistica. Comprende informazioni sulle emissioni di CO₂ e sul fabbisogno di energia primaria consentendo di confrontare produttori diversi in termini di impatto sull'ambiente. Una trasparenza sempre più importante in ambito edilizio, perché progettisti e architetti possano programmare e valutare il consumo di risorse di un edificio durante il suo intero ciclo di vita. Gli immobili, certificati e sostenibili sono peraltro, non solo più efficienti dal punto di vista energetico, più flessibili in termini d'uso e più facili da smantellare, ma soprattutto anche più facili da commercializzare. Per questo alcuni sussidi governativi richiedono una prova di sostenibilità dell'edificio stesso.

EPD Viega in classe III

Le EPD Viega per sistemi a pressare di metallo e materiali polimerici sono conformi al Tipo III e soddisfano gli standard richiesti dalle principali autorità di certificazione di tutto il mondo. Documenti completi sull'impatto ambientale di ogni prodotto lungo tutta la filiera: dalla selezione delle materie prime alla produzione, al trasporto, fino allo smaltimento e al potenziale riutilizzo, secondo il principio "Cradle to grave" (dalla culla alla tomba). Anche la metodologia di raccolta delle informazioni segue le norme ISO 14025 e EN 15804.

In pratica un'attestazione di sostenibilità tra le più complete, sempre più richieste dai certificatori edili, come ad esempio la Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen (Consiglio tedesco per l'edilizia sostenibile - DGNB).

Viega Italia S.r.l.
Via Toscana 19
40069 Zola Predosa (BO)
Tel. +(39) 051-6712010
viega.it
Patrizia Fiaccadori
patrizia.fiaccadori@viega.it

Ufficio Stampa:
Threesixty
Via Vagnone 1
10143 Torino
Tel. 011-547471
www.threesixty.it
info@360info.it



Comunicato stampa



Viega per la neutralità climatica entro il 2035

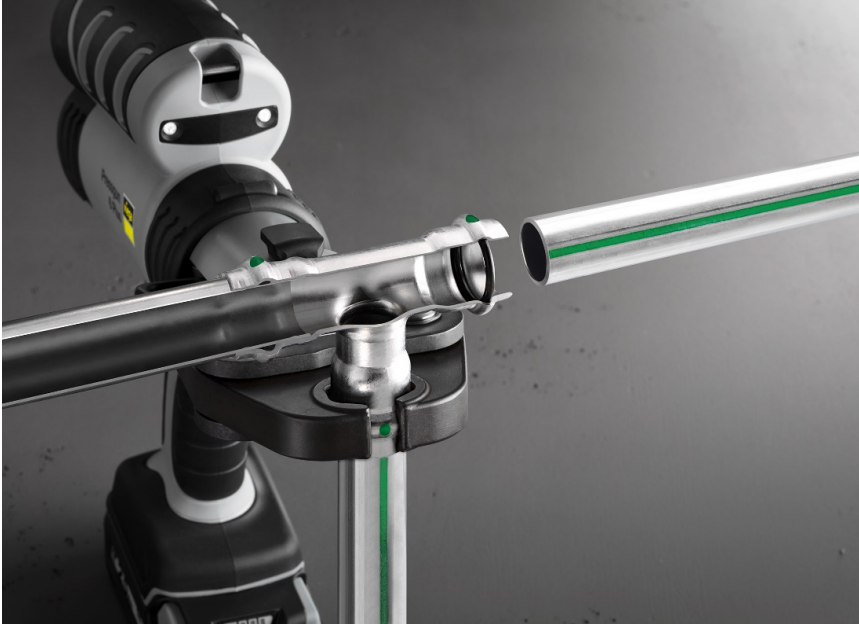
Uno degli obiettivi principali di Viega è sviluppare competenze e sensibilità sull'uso sostenibile dell'acqua potabile negli impianti idrici, nonché raggiungere la massima efficienza energetica nei sistemi per la distribuzione di calore e raffrescamento negli edifici. Oltre a progettare prodotti funzionali alla sostenibilità degli edifici, Viega si impegna a migliorare in termini di impatto ambientale la propria filiera produttiva con l'obiettivo di raggiungere la completa neutralità climatica entro l'anno 2035.

Le attuali dichiarazioni ambientali EPD dei sistemi di raccordi a pressione Profipress (rame), Sanpress (bronzo e bronzo al silicio), Sanpress Inox e Temponox (acciaio inossidabile), Prestabo (acciaio al carbonio), Megapress (acciaio non legato) e Raxofix (bronzo al silicio), sono disponibili per il download sul sito web viega.it. Sono, inoltre, in fase di preparazione ulteriori EPD l'ampio assortimento delle linee di sistemi di risciacquo/controparete (Prevista) e di scarichi e sifoni.

IT_PR_240227_EDP_Sostenibilità-Raccordi-a-pressare.docx



Comunicato stampa



IT_PR_240227_EDP_Sostenibilità-Raccordi-a-pressare_001.jpg: Le Dichiarazioni di Sostenibilità EPD per i raccordi a pressare valutano diversi criteri come il corretto consumo di risorse nel funzionamento dell'edificio; in questo caso, il sistema per acqua potabile Sanpress Inox di Viega, realizzato in acciaio inossidabile (Foto: Viega)



IT_PR_240227_EDP_Sostenibilità-Raccordi-a-pressare_002.jpg: Le EPD Viega per sistemi a pressare di metallo e materiali polimerici sono conformi al Tipo III e soddisfano gli standard richiesti dalle principali autorità di certificazione di tutto il mondo. (Foto: Viega)



Comunicato stampa



Viega

Viega è un'azienda esperta nell'igiene dell'acqua potabile destinata agli edifici ed è uno dei leader del mercato mondiale nella tecnica d'installazione. Come impresa familiare che pone al primo posto la qualità, con oltre 5.000 collaboratori a livello internazionale, Viega vanta oltre 120 anni di esperienza nell'impiantistica edile. Le principali attività dell'azienda riguardano la tutela e l'ulteriore sviluppo dell'igiene dell'acqua potabile, dell'efficienza energetica e degli standard di comfort e sicurezza all'interno degli edifici. Il gruppo Viega sviluppa e produce oltre 17.000 prodotti e sistemi nelle sue 10 sedi presenti nel mondo.

