

Niederkappel, 03.12.2024

AUTOCERTIFICAZIONE DEL COSTRUTTORE

(ai sensi del D.M. 16 febbraio 2016 e del D.P.R. n. 445/2000)

La sottoscritta società ECO ENGINEERING 2050 GMBH dichiara che gli apparecchi della seguente tipologia (1): 2.A – Pompe di calore elettriche, elencati in allegato e immessi sul mercato dalla stessa, soddisfano:

soddi	sfano:		
-	i requisiti di cui all'allegato I del DM 16 febbraio 2 apparecchi domestici;	016 per l'accesso al 0	Catalogo degli
-	i requisiti tecnici, richiesti nel DM 16 febbraio 2016 dalla specifica normativa tecnica di riferimento:	misurati secondo le	e metodologie previste
1.C)	Generatori di calore		
	- Generatori di calore a condensazione	UNI EN 15502	
	- Generatori di calore a condensazione ad aria	UNI EN 1020	
2.A)	Pompe di calore		
	- Pompe di calore elettriche	UNI EN 14511	х
	- Pompe di calore a gas ad assorbimento	UNI EN 12309	\Box
	- Pompe di calore a gas a motore endotermico	UNI EN 14511	

Dipl.-Ing. (FH) Stefan Ortner

Direttore generale