



Prove accreditate con campo flessibile

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO / MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/O DI PROVA	CAT.
Prova accreditata con campo flessibile	APPARECCHI PER RISCALDAMENTO A COMBUSTIBILE SOLIDO/ SOLID FUEL BURNING APPLIANCES	MISURE DI EMISSIONE/MEASUREMENTS OF EMISSION, POTENZA TERMICA/HEAT OUTPUT, TEMPERATURA/TEMPERATURE ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Generatori di calore a combustibile solido	Prove prestazionali a potenza termica nominale e ridotta (metodo diretto e indiretto). Prove di temperatura superficiale. Prove di emissione. Performance tests at nominal and reduced heat output (direct and indirect method). Surface temperature tests. Emission tests.	UNI EN 14785:2006 (par. A.4.7, A.4.8), EN 14785:2006 (par. A.4.7, A.4.8), UNI EN 303-5:2021 (par. 5.7.2, 5.7.3, 5.7.4, 5.7.5, 5.7.6, 5.8, 5.9.1, 5.9.2, 5.9.3.2, 5.9.3.4, 5.9.4, 5.11), EN 303-5:2021 (par. 5.7.2, 5.7.3, 5.7.4, 5.7.5, 5.7.6, 5.8, 5.9.1, 5.9.2, 5.9.3.2, 5.9.3.4, 5.9.4, 5.11), UNI EN 13229:2006/EC 1-2009 (par. A.4.7), EN 13229:2001/A1:2003/A2:2004/AC2006/AC2007 (par. A.4.7), UNI EN 13240:2006 (par. A.4.7), EN 13240:2001/ AC:2006/A2:2004/AC:2007 (par. A.4.7), UNI CEN/TS 15883:2009, CEN/TS 15883:2009, UNI EN 16510-1:2019/EC1:2020 (Par. F.2, A.4.7, A.4.10.5), EN 16510-1:2018 (Par. F.2, A.4.7, A.4.10.5)	//		0
Prova accreditata con campo flessibile	APPARECCHI PER RISCALDAMENTO A COMBUSTIBILE SOLIDO/ SOLID FUEL BURNING APPLIANCES	PRESSIONE/PRESSURE ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Generatori di calore a combustibile solido	Prove di pressione per caldaie. Pressure tests for boilers.	UNI EN 303-5:2021 (par. 5.4.1, 5.5.1), EN 303-5:2021 (par. 5.4.1, 5.5.1), UNI EN 14785:2006 (par. A.4.9.2), EN 14785:2006 (par. A.4.9.2), UNI EN 13229:2006/EC 1-2009 (par. A.4.9.5), EN 13229:2001/A1:2003/A2:2004/AC2006/AC2007 (par. A.4.9.5), UNI EN 13240:2006 (par. A.4.9.4), EN 13240:2001/ AC:2006/A2:2004/AC:2007 (par. A.4.9.4)	//		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/ O DI PROVA	CAT.
Prova accreditata con campo flessibile	ELEMENTI DA COSTRUZIONI/BUILDING ELEMENTS	TRASMITTANZA TERMICA/THERMAL TRANSMITTANCE ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Facciate continue	Calcolo della trasmittanza termica. Calculation of thermal transmittance.	UNI EN ISO 12631:2018, UNI EN ISO 6946:2018, UNI EN ISO 10211:2018, EN ISO 12631:2017, EN ISO 6946:2017, EN ISO 10211:2017, ISO 12631:2017, ISO 6946:2017, ISO 10211:2017	//		0
Prova correlata	Finestre, porte, cassonetti, chiusure oscuranti e vetro per edilizia	Calcolo della trasmittanza termica. Calculation of thermal transmittance.	UNI EN ISO 10077-1:2018, UNI EN ISO 10077-2:2018, UNI EN 673:2011, UNI EN ISO 6946:2018, UNI EN ISO 10211:2018, EN ISO 10077-1:2017, EN ISO 10077-2:2017, EN 673:2011, EN ISO 6946:2017, EN ISO 10211:2017, ISO 10077-1:2017, ISO 10077-2:2017, ISO 6946:2017, ISO 10211:2017, UNI EN ISO 10077-1:2007/EC1-2010/EC2-2012, EN ISO 10077-1:2006/AC:2009, ISO 10077-1:2006/Cor 1:2009	//		0
Prova correlata	Muratura e prodotti per muratura	Calcolo delle proprietà termiche. Calculation of thermal properties.	UNI EN 1745:2020, UNI EN ISO 6946:2018, UNI EN ISO 10211:2018, EN 1745:2020, EN ISO 6946:2017, EN ISO 10211:2017, ISO 6946:2017, ISO 10211:2017	//		0
Prova correlata	Porte industriali, commerciali e da garage	Calcolo della trasmittanza termica. Calculation of thermal transmittance.	UNI EN 12428:2013, UNI EN ISO 6946:2018, UNI EN ISO 10211:2018, EN 12428:2013, EN ISO 6946:2017, EN ISO 10211:2017, ISO 6946:2017, ISO 10211:2017	//		0
Prova accreditata con campo flessibile	ELEMENTI DA COSTRUZIONI/BUILDING ELEMENTS, PRODOTTI DA COSTRUZIONE/ CONSTRUCTION PRODUCTS	CONDUTTIVITÀ TERMICA/THERMAL CONDUCTIVITY, RESISTENZA TERMICA/ THERMAL RESISTANCE ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Materiali e Prodotti da costruzione.	Resistenza termica e conduttività termica con il metodo della piastra calda con anello di guardia. Thermal resistance and thermal conductivity by means of guarded hot plate method.	ISO 8302:1991	//		0
Prova correlata	Materiali e Prodotti da costruzione.	Resistenza termica e conduttività termica con il metodo della piastra calda con anello di guardia. Thermal resistance and thermal conductivity by means of guarded hot plate method.	UNI EN 12667:2002, EN 12667:2001	//		0
Prova correlata	Materiali e Prodotti da costruzione.	Resistenza termica e conduttività termica con il metodo della piastra calda con anello di guardia. Thermal resistance and thermal conductivity by means of guarded hot plate method.	UNI EN 12664:2002, EN 12664:2001	//		0

PROVE ACCREDITATE CON CAMPO FLESSIBILE	MATERIALE / PRODOTTO/ MATRICE	MISURANDO / PROPRIETA' MISURATA / DENOMINAZIONE DELLA PROVA	METODO DI PROVA ED ANNO DI EMISSIONE	TECNICA DI PROVA	CAMPO DI MISURA E/ O DI PROVA	CAT.
		conductivity by means of guarded hot plate method.				
Prova correlata	Materiali e Prodotti da costruzione.	Resistenza termica e conduttività termica con il metodo della piastra calda con anello di guardia. Thermal resistance and thermal conductivity by means of guarded hot plate method.	UNI EN 12939:2002, EN 12939:2000	//		0
Prova accreditata con campo flessibile	SISTEMI RADIANTI/ EMBEDDED HEATING	POTENZA TERMICA/HEAT OUTPUT ()	Vedere elenco dei dettagli delle prove flessibili			
Prova correlata	Sistemi radianti alimentati ad acqua integrati nei pavimenti, nei soffitti e nelle pareti per il riscaldamento ed il raffrescamento	Calcolo della potenza termica. Determination of the thermal output.	UNI EN 1264-2:2021 (par.6 e 8)+UNI EN 1264-5:2021, UNI EN ISO 11855-2:2021 (par.8), EN 1264-2:2021 (par.6 e 8)+EN 1264-5:2021, EN ISO 11855-2:2021 (par.8), ISO 11855-2:2021 (par.8)	//		0

Documento prodotto sotto la responsabilita' del laboratorio
08-01-2024 - Revisione 15