

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' ai requisiti del DM 16.02.2016 (Conto Termico 2.0)

In relazione ai test effettuati in laboratorio, in accordo con la normativa EN 14785:2006, AMG SPA dichiara che l'apparecchio:

MARCHIO	CANADIAN
MODELLO	IDRO14; IDRO.CERAMIC14
RAPPORTO DI COLLAUDO N°	K 1195 2013 T1
LABORATORIO ACCREDITATO	TÜV Rheinland Energy GmbH (NB 2456)
COSTRUTTORE	AMG SPA, Via delle arti e dei mestieri 1/3 - San Vito di Leguzzano (VI)
NORMA DI RIFERIMENTO	EN 14785:2006
COMBUSTIBILE	Pellet di legno in classe A1-A2 cfr. UNI EN ISO17225-2

Rispetta i limiti di emissione e di rendimento richiesti dal DM 16.02.2016 ed ha le seguenti caratteristiche

Requisiti DM 16.02.2016 (Conto termico 2.0)			Valore misurato a potenza nominale rif. 13% O ₂
Potenza nominale	kW		13,84
Rendimento termico nominale	%	> 85	93,54
CO	g/Nm ³ in rif. 13%O ₂	≤ 0,36	0,23074
Particolato primario (PP)	mg/Nm ³ in rif. 13%O ₂	≤ 30	16,78
Fattore premiante			1,2

Luogo San Vito di Leguzzano (VI)
Place

Data 11/07/2018
Date

Firma 
Sign

AMG
AMG S.p.A. - Via delle Arti e dei Mestieri, 1/3
36030 SAN VITO DI LEGUZZANO (VI)
Tel. 0445.519933 - Fax Italia 0445.519034
Fax estero +39 0445.519064 - P.I. e C.F. 02488430246

Filippi Gianluigi

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

ai requisiti del DM 16.02.2016 (Conto Termico 2.0)

In relazione ai test effettuati in laboratorio, in accordo con la normativa EN 14785:2006, AMG SPA dichiara che l'apparecchio:

MARCHIO	CANADIAN
MODELLO	IDRO17
RAPPORTO DI COLLAUDO N°	K 1969 2016 T1
LABORATORIO ACCREDITATO	TÜV Rheinland Energy GmbH (NB 2456)
COSTRUTTORE	AMG SPA, Via delle arti e dei mestieri 1/3 - San Vito di Leguzzano (VI)
NORMA DI RIFERIMENTO	EN 14785:2006
COMBUSTIBILE	Pellet di legno in classe A1-A2 cfr. UNI EN ISO17225-2

Rispetta i limiti di emissione e di rendimento richiesti dal DM 16.02.2016 ed ha le seguenti caratteristiche

Requisiti DM 16.02.2016 (Conto termico 2.0)			Valore misurato a potenza nominale rif. 13% O ₂
Potenza nominale	kW		17,14
Rendimento termico nominale	%	> 85	95,0
CO	g/Nm ³ in rif. 13%O ₂	≤ 0,36	0,055
Particolato primario (PP)	mg/Nm ³ in rif. 13%O ₂	≤ 30	15
Fattore premiante			1,5

Luogo San Vito di Leguzzano (VI)
Place

Data 11/07/2018
Date

Firma 
Sign

AMG
AMG S.p.A. - Via delle Arti e dei Mestieri, 1/3
36030 SAN VITO DI LEGUZZANO (VI)
Tel. 0445.519933 - Fax Italia 0445.519034
Fax estero +39 0445.519064 - P.I. e C.F. 02488430246

Filippo Gianuigi



AMG spa - Via Delle Arti e dei Mestieri, 1/3
36030 S.Vito di Leguzzano / Vicenza / Italia
Tel. +39 0445 519933 (ricerca automatica)
Fax 0445 519034 Export +39 0445 519064
Capitale sociale € 1.500.000 inter. versato
R.E.A. VI 234678 - Codice mecc. VI046925
Cod. fisc. Part. IVA - Reg. Imp. 02488430246
Direzione e coordinamento ONEWAY Srl

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' ai requisiti del DM 16.02.2016 (Conto Termico 2.0)

In relazione ai test effettuati in laboratorio, in accordo con la normativa EN 14785:2006, AMG SPA dichiara che l'apparecchio:

MARCHIO	CANADIAN
MODELLO	IDRO20; IDRO.CERAMIC20
RAPPORTO DI COLLAUDO N°	K 1324 2014 T1
LABORATORIO ACCREDITATO	TÜV Rheinland Energy GmbH (NB 2456)
COSTRUTTORE	AMG SPA, Via delle arti e dei mestieri 1/3 - San Vito di Leguzzano (VI)
NORMA DI RIFERIMENTO	EN 14785:2006
COMBUSTIBILE	Pellet di legno in classe A1-A2 cfr. UNI EN ISO17225-2

Rispetta i limiti di emissione e di rendimento richiesti dal DM 16.02.2016 ed ha le seguenti caratteristiche

Requisiti DM 16.02.2016 (Conto termico 2.0)			Valore misurato a potenza nominale rif. 13% O ₂
Potenza nominale	kW		18,22
Rendimento termico nominale	%	> 85	95,74
CO	g/Nm ³ in rif. 13%O ₂	≤ 0,36	0,0549
Particolato primario (PP)	mg/Nm ³ in rif. 13%O ₂	≤ 30	8,9
Fattore premiante			1,5

Luogo San Vito di Leguzzano (VI)
Place

Data 11/07/2018
Date

Firma 
Sign


AMG S.p.A. - Via delle Arti e dei Mestieri, 1/3
36030 SAN VITO DI LEGUZZANO (VI)
Tel. 0445.519933 - Fax Italia 0445.519034
Fax estero +39 0445.519034 - P.I. e C.F. 02488430246
Filippi Gianluigi

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

ai requisiti del DM 16.02.2016 (Conto Termico 2.0)

In relazione ai test effettuati in laboratorio, in accordo con la normativa EN 14785:2006, AMG SPA dichiara che l'apparecchio:

MARCHIO	CANADIAN
MODELLO	IDRO24; IDRO.CERAMIC24
RAPPORTO DI COLLAUDO N°	K 1324 2014 T1
LABORATORIO ACCREDITATO	TÜV Rheinland Energy GmbH (NB 2456)
COSTRUTTORE	AMG SPA, Via delle arti e dei mestieri 1/3 - San Vito di Leguzzano (VI)
NORMA DI RIFERIMENTO	EN 14785:2006
COMBUSTIBILE	Pellet di legno in classe A1-A2 cfr. UNI EN ISO17225-2

Rispetta i limiti di emissione e di rendimento richiesti dal DM 16.02.2016 ed ha le seguenti caratteristiche

Requisiti DM 16.02.2016 (Conto termico 2.0)			Valore misurato a potenza nominale rif. 13% O ₂
Potenza nominale	kW		21,96
Rendimento termico nominale	%	> 85	94,98
CO	g/Nm ³ in rif. 13%O ₂	≤ 0,36	0,0559
Particolato primario (PP)	mg/Nm ³ in rif. 13%O ₂	≤ 30	8,5
Fattore premiante			1,5

Luogo San Vito di Leguzzano (VI)
Place _____

Data 11/07/2018
Date _____

Firma 
Sign _____

AMG
AMG S.p.A. - Via delle Arti e dei Mestieri, 1/3
36030 SAN VITO DI LEGUZZANO (VI)
Tel. 0445.519933 - Fax Italia 0445.519034
Fax estero +39 0445 519064 - P.I. e C.F. 02488430246
Filippi Gianluigi

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' ai requisiti del DM 16.02.2016 (Conto Termico 2.0)

In relazione ai test effettuati in laboratorio, in accordo con la normativa EN 14785:2006, AMG SPA dichiara che l'apparecchio:

MARCHIO	CANADIAN
MODELLO	IDRO28; IDRO.CERAMIC28
RAPPORTO DI COLLAUDO N°	K 1196 2013 T1
LABORATORIO ACCREDITATO	TÜV Rheinland Energy GmbH (NB 2456)
COSTRUTTORE	AMG SPA, Via delle arti e dei mestieri 1/3 - San Vito di Leguzzano (VI)
NORMA DI RIFERIMENTO	EN 14785:2006
COMBUSTIBILE	Pellet di legno in classe A1-A2 cfr. UNI EN ISO17225-2

Rispetta i limiti di emissione e di rendimento richiesti dal DM 16.02.2016 ed ha le seguenti caratteristiche

Requisiti DM 16.02.2016 (Conto termico 2.0)			Valore misurato a potenza nominale rif. 13% O ₂
Potenza nominale	kW		25,86
Rendimento termico nominale	%	> 85	94,56
CO	g/Nm ³ in rif. 13%O ₂	≤ 0,36	0,0191
Particolato primario (PP)	mg/Nm ³ in rif. 13%O ₂	≤ 30	10,8
Fattore premiante			1,5

Luogo San Vito di Leguzzano (VI)
Place _____

Data 11/07/2018
Date _____

Firma 
Sign _____

AMG
AMG S.p.A. - Via delle Arti e dei Mestieri, 1/3
36030 SAN VITO DI LEGUZZANO (VI)
Tel. 0445.519933 Fax Italia 0445.519034
Fax estero +39.0445.519064 P.I. e C.F. 02488430246
Filippi Gianluigi

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' ai requisiti del DM 16.02.2016 (Conto Termico 2.0)

In relazione ai test effettuati in laboratorio, in accordo con la normativa EN 14785:2006, AMG SPA dichiara che l'apparecchio:

MARCHIO	CANADIAN
MODELLO	IDRO32; IDRO.CERAMIC32
RAPPORTO DI COLLAUDO N°	K 1196 2013 T1
LABORATORIO ACCREDITATO	TÜV Rheinland Energy GmbH (NB 2456)
COSTRUTTORE	AMG SPA, Via delle arti e dei mestieri 1/3 - San Vito di Leguzzano (VI)
NORMA DI RIFERIMENTO	EN 14785:2006
COMBUSTIBILE	Pellet di legno in classe A1-A2 cfr. UNI EN ISO17225-2

Rispetta i limiti di emissione e di rendimento richiesti dal DM 16.02.2016 ed ha le seguenti caratteristiche

Requisiti DM 16.02.2016 (Conto termico 2.0)			Valore misurato a potenza nominale rif. 13% O ₂
Potenza nominale	kW		30,48
Rendimento termico nominale	%	> 85	94,03
CO	g/Nm ³ in rif. 13%O ₂	≤ 0,36	0,0184
Particolato primario (PP)	mg/Nm ³ in rif. 13%O ₂	≤ 30	16,3
Fattore premiante			1,2

Luogo San Vito di Leguzzano (VI)
Place _____

Data 11/07/2018
Date _____

Firma 
Sign _____

AMG
AMG S.p.A. - Via delle Arti e dei Mestieri, 1/3
36030 SAN VITO DI LEGUZZANO (VI)
Tel. 0445.519933 - Fax Italia 0445.519034
Fax estero +39 0445.519064 - P.I. e C.F. 02488430246
Filippi Granfugli