

1. Eindeutiger Identifikationscode des Produkttyps: Pelletofen fuer Etagenheizung
 BDS EN 14785:2006
COMMO
2. Typ-, Chargen- oder Seriennummer oder ein Seriennummer (siehe Typenschild am Produkt)
 anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemaess Artikel 11 (4):
3. Vorgesehener Verwendungszweck oder Selbststaendiger Pelletofen mit Unterbrechungen im Betrieb, mit vorgesehene Verwendungszwecke des Warmwassersystem zur Raumheizung, mit geschlossener Bauprodukts gemaess der anwendbaren Brennkammertuer. harmonisierten technischen Spezifikation, wie vom Hersteller vorgesehen:
4. Name, registrierter Handelsname oder registrierte AD Metal industry «Alfa-plam» - Vranje
 Handelsmarke und Kontaktadresse des Herstellers Radnicka 1, 17500 Vranje, SERBIEN
 gemaess Artikel 11(5): 017/421121, E-Mail: firma@alfaplam.rs
5. Gegebenenfalls Name und Kontaktadresse des bevollmaechtigten Vertreters, dessen Vollmacht die in Artikel 11(5) festgelegten Aufgaben umfasst:
6. System oder Systeme zur Bewertung und System 3 Ueberpruefung der Bestaendigkeit der Leistung des Bauprodukts, wie in Anhang V festgelegt:
7. Im Falle der Leistungserklaerung fuer ein Kontrol 94 Ltd. Bauprodukt, das von einem harmonisierten 2 Mladost Str. 5100 Gorna Oryahovitsa, Bulgarien Standard erfasst wird:
8. Erklaerte Leistungen: Pruefbericht: **NB 1879-K-02-2013/22.01.2013**

Harmonisierte technische Spezifikation	BDS EN 14785:2006
Wesentliche Merkmale	Leistung
Brandschutz	
Reaktion auf Feuer	A1
Abstand zu brennbaren Materialien	Mindestabstand in mm Rueckseite = 100 Seitlich = 100 Vorderseite = 800
Risiko des vollstaendigen Ausbrennens des Brennstoffs	Bestandene Pruefung
Emission von Verbrennungsprodukten	CO (0,026%) Pellet Staub (-mg/Nm ³) NOx (-mg/Nm ³) CxHx (-mg/Nm ³)
Oberflaechentemperatur	Bestandene Pruefung (Betriebsgeraet)
Elektrische Sicherheit	NPD
Wartung	Bestandene Pruefung
Maximaler Betriebswasserdruck	1,9 bar
Abgastemperatur bei Nennwaermeabgabe	T(146°C) Pellet
Mechanische Festigkeit (fuer die Unterstuetzung eines Schornsteins)	NPD
Thermische Ausgangsleistung	
Nennwaermeabgabe	20,78 kW Pellet
Raumwaermeabgabe	2,92 kW Pellet
Wasserwaermeabgabe	17,86 kW Pellet
Energieeffizienz	η(86,09%) Pellet

9. Die Leistung des unter den Punkten 1 und 2 genannten Produkts entspricht der unter Punkt 8 erklärten Leistung. Diese Leistungserklärung wird gemäß Verordnung (EU) Nr. 305/2011 unter der alleinigen Verantwortung des unter Punkt 4 genannten Herstellers ausgestellt. Unterzeichnet für den Hersteller und in dessen Namen von:

Aleksa Spasic, Direktor Entwicklungsabteilung

23.11.2017
Vranje

AD «ALFA-PLAM», Vranje
