

vomadi24
Kamine&Öfen



1. ID CODE des Produkts: *Kaminöfen LUPO M*
2. Die Typnummer, die Partien oder Seriennummer oder irgendein anderes Element, das die Identifizierung des Bauprodukts ermöglicht, verlangt gemäß des Artikels 11 im Gesetzbuch 4: *LUPO M*
3. Vorgesehen vom Hersteller die beabsichtigte Verwendung oder die Verwendung des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation: *Rauminheller für feste Brennstoffe der LUPO serie dienen zum Erwärmen der Räume durch die Verbrennung der biogenen Festbrennstoffes.*
4. Der Name; geschützter Markenname oder Produktszeichen und Kontaktadresse des Herstellers, verlangt gemäß des Artikels 11. Im Gesetzbuch 5.:

Kaminöfen
LUPO M



STALKO Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
Spółka komandytowa (dawniej HITZE Sp. z o.o.)
ul. Solec 24/253, 00-403 Warszawa
POLAND

5. Der Name und die Kontaktadresse des bevollmächtigten Vertreters: *NPD*
6. Das System oder die Bewertungssysteme und Verifikationssysteme der Festigkeitseigenschaft des verwendbaren Bauprodukts, was in Anhang V:3 bestimmt ist
7. Der Name, die Notifikationseinheitsnummer, die Zertifikatsnummern des Strojárský podnik Žstav, s.r.l. Husova 424/56b, 621 02 Brno, Česká republika, die Notifikationseinheitsnummer 1015, die Zertifikatsnummern: *C-35-00008-18*
8. In Fall der Erklärung der verwendbaren Eigenschaften, die des bauprodukts betreffen, für das europäische, technische Gutachten vorliegen wurde: *NPD*
9. Die deklarierten Nutzungseigenschaften:

Die primären Charakteristika	Die erklärten technischen parameter
Die harmonisierte technische Spezifikation	EN 16510 1:2016
Die Brandsicherheit Brandverhalten Abstand von brennbaren Materialien	erfüllt A1 Min. 2300mm
Die Beförderung im Zusammenhang mit der Verbrennung des herausgefallenen Heizmaterial	erfüllt
Emission von Verbrennungsprodukten (13% O ₂)	CO 0,08 % (1,001 g/m ³)
Die Oberflächentemperatur	erfüllt
Die elektrische Sicherheit	NPD
Die Reinigungsmöglichkeit	erfüllt
Der maximale Arbeitswasserdruck	NPD
Die Durchschnittstemperatur des Rauchgases bei den nominellen Wärmekosten	235°C
Die mechanische Festigkeit (die Unterhaltung des Kamins/ des Rauchabzugs)	Nutzbare Eigenschaft nicht angegeber
Die thermische Leistungsfähigkeit Die normalen Wärmekosten Die thermische Leistungsfähigkeit, Raum Die thermische Leistungsfähigkeit	8,8 kW 8,8 kW
Die energetische Leistungsfähigkeit	87%
BienSchV 2	erfüllt

10. Die verwendbaren Eigenschaften des Produkts, die im Punkt 1. Und 2. Bestimmt sind, sind gemäß der verwendbarer Eigenschaften, die im Punkt 9. Erklärt sind.

Diese Erklärung der verwendbaren Eigenschaften wird ausschließlich auf des Herstellers abgestellt, was im Punkt 4. Bestimmt ist.

In names der Herstellers
Michał Ziomek – Vorstand
(Vorname, Name, Position)

STALKO Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
Spółka komandytowa (dawniej HITZE Sp. z o.o.)
ul. Solec 24/253, 00-403 Warszawa
NIP: 0002503243

Radom, 01.04.2020
(Ort und Datum der Ausgabe)