

LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr 102/2020-DE



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

Kaminöfen LUPO L



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 Kontaktadrese des bevollmächtigen Vertreters: NPD
- 6. Das System oder die Bewertungssysteme und Verifikationssysteme der Festigkeitseingenschaft des verwendbaren Bauprodukts, was in Anhang V: 3 bestimmt ist
- 7. Der Name, die Notifikationseinheitsnummer, die Zertifikatsnummer: das <u>Strojírenský zkušební ústav, s.p. Hudcova 424/56b, 621 00</u>
 <u>Brno, Česká republika</u>, die Notifikationseinheitsnummer 1015, die Zertifikatsnummer: E-30-00008-18
- 8. In Fall der Eklärung der verwenbaren Eigenschaften, die des bauprodukts betreffen, fur das europäische, technische Gutachten verlegen wurde: NPD
- 9. Die deklarirten Nutzungseigenschaften:

Die primären Charakteristike	Die erklärten technischen parameter
Die harmonisierte technische Spezifikation	EN 16510-1:2018
Die Brandsicherheit	erfüllt
Brandverhalten	A1
Abstand von brennbaren Materialen	Min. 2000mm
Die Gefärung im Zusammenhang mit der Verbrennung des herausgefallenen Heizmaterial	erfüllt
Emission von Verbrennungsprodukten (13% O2)	CO 0,0737 % (0,921 g/m³)
Die Oberflächetemperatur	erfüllt
Die elektrische Sicherheit	NPD
Die Reinigungsmöglichkei	erfüllt
Der maximale Arbeitswasserdruck	NPD
Die Durchschnittstemperatur des Rauchgases bei den nominellen Wärmekosten	230°C
Die mechanische Festigkeit (die Unterhaltung des Kamins/ des Rauchabzugs)	Nutzbare Eigenschaft nicht angegeben
Die thermische Leistungsfähigkeit	
Die normalen Wärmekosten	11 kW
Die thermische Leistungsfähigkeit, Raum	11 kW
Dle thermische Leistungsfähigkeit	~
Die energische Leistungsfähigkeit	82 %
BImSchV 2	erfüllt

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

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

In names der Herstellers

Michał Ziomek – Vorstand
(Vorname, Name, Position)

(dawniej HITZE sp. z 0.0.)
(dawniej HITZE sp. z 0.0.)
(dawniej HITZE sp. z 0.0.)

UI. Solec 24/253,00-403 Warszawa
NIP: 9482603549nterschrift)

Radom, 01.04.2020 (Ort und Datum der Ausgabe)