

LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr 32/2020-DE



- 1. ID CODE des Produkts: Albero 19 kW Horizontales Kamineinsatz Standard
- 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: AL195.H
- 3. Vorgesehen vom Hersteller die beabsichtige Verwendung oder die Verwendung des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spazifikation: die Konvektionskamineinsätze des AL19.H 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.:

Albero 19 kW Horizontales Kamineinsatz Standard



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 Energieinstitut, der Forschungsinstitut der Energiegeräte-das Forschungslabor der Kessel und heizgeräte LG, die Notifikationseinheitsnummer 1452, die Zertifikatsnummer: 108/16-LG.
- 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 0,096 % (1,2 g/m³)
Die Oberflächetemperatur	erfüllt
Die elektrische Sicherheit	NPD
Die Reinigungsmöglichkei	erfüllt
Der maximale Arbeitswasserdruck	NPD
Die Durchschnittstemperatur des Rauchgases bei den nominellen Wärmekosten	315°C
Die mechanische Festigkeit (die Unterhaltung des Kamins/ des Rauchabzugs)	Nutzbare Eigenschaft nicht angegeben
Die thermische Leistungsfähigkeit	
Die normalen Wärmekosten	19 kW
Die thermische Leistungsfähigkeit, Raum	19 kW
Dle thermische Leistungsfähigkeit	NPD
Die energische Leistungsfähigkeit	81 %
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.

(dawniej HITZE sp. z o.o.)

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

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k.

In names der Herstellers

Michał Ziomek – Vorstand
(Vorname, Name, Position)

ul. Sole 247253; 00-403 Warszawa NIP: 9482603545 KKS. 000836475 Radom, 01.04.2020 (Ort und Datum der Ausgabe)