

1. ID CODE des Produkts: *Albero 19 kW Horizontales Kamineinsatz Linke Seite*
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: *AL19L.H*
3. Vorgesehen vom Hersteller die beabsichtige Verwendung oder die Verwendung des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation: *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 Linke Seite*



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 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 Erklärung der verwenden Eigenschaften, die des bauprodukts betreffen, für das europäische, technische Gutachten verlegen wurde: *NPD*
9. Die deklarierten Nutzungseigenschaften:

| Die primären Charakteristike | Die erklärten technischen parameter |
|---|--------------------------------------|
| Die harmonisierte technische Spezifikation | EN 16510-1:2018 |
| Die Brandsicherheit Brandverhalten Abstand von brennbaren Materialien | erfüllt A1 Min. 2000mm |
| Die Gefärung im Zusammenhang mit der Verbrennung des herausgefallenen Heizmaterial | erfüllt |
| Emission von Verbrennungsprodukten (13% O2) | CO 0,096 % (1,2 g/m ³) |
| Die Oberflächetemperatur | erfüllt |
| Die elektrische Sicherheit | NPD |
| Die Reinigungsmöglichkeit | 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 Die thermische Leistungsfähigkeit, Raum Die thermische Leistungsfähigkeit | 19 kW 19 kW 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.

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)



 spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k.
(dawniej HITZE sp. z o.o.)
ul. Solec 24/253, 00-403 Warszawa
NIP: 9482603545 KRŚ: 0000836475
(Unterschrift)

Radom, 01.04.2020
(Ort und Datum der Ausgabe)