

1. ID CODE des Produkts: *Kamineinsatz TRINITY 54x54x53 Guillotine*
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: *TRI54x54x53.G*
3. Vorgesehen vom Hersteller die beabsichtige Verwendung oder die Verwendung des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation: *die Kamineinsatz des TRI54x54x53 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.:

Der Kamineinsatz  
TRI54x54x53.G



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 Strojirenský zkušební ústav, s.p. Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Česká republika, die Notifikationseinheitsnummer 1015, die Zertifikatsnummer: CPR-B-00079-19*
8. In Fall der Erklärung der verwendbaren 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	erfüllt
Brandverhalten	A1
Abstand von brennbaren Materialien	Min. 2000mm
Die Gefährung im Zusammenhang mit der Verbrennung des herausgefallenen Heizmaterial	erfüllt
Emission von Verbrennungsprodukten (13% O <sub>2</sub> )	CO 0,09% (1,185 g/m <sup>3</sup> )
Die Oberflächetemperatur	erfüllt
Die elektrische Sicherheit	NPD
Die Reinigungsmöglichkeit	erfüllt
Der maximale Arbeitswasserdruck	NPD
Die Durchschnittstemperatur des Rauchgases bei den nominellen Wärmekosten	205°C
Die mechanische Festigkeit (die Unterhaltung des Kamins/ des Rauchabzugs)	Nutzbare Eigenschaft nicht angegeben
Die thermische Leistungsfähigkeit	
Die normalen Wärmekosten	10 kW
Die thermische Leistungsfähigkeit, Raum	10 kW
Die thermische Leistungsfähigkeit	NPD
Die energische Leistungsfähigkeit	77%
BlmSchV 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  
(Unterschrift)  
NIP: 9482603545 KRS: 0000836475

Radom, 01.04.2020  
(Ort und Datum der Ausgabe)