

1. ID CODE des Produkts: *Kamineinsatz STMA68x43 Standard*
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: *STMA68x43.S*
3. Vorgesehen vom Hersteller die beabsichtige Verwendung oder die Verwendung des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation: *die Kamineinsatz des STMA68x43 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
STMA68x43 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 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: E-30-00412-18*
8. In Fall der Erklärung der verwenbaren 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 Gefährung im Zusammenhang mit der Verbrennung des herausgefallenen Heizmaterial	erfüllt
Emission von Verbrennungsprodukten (13% O2)	CO 0,0746 % (0,932 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	305°C
Die mechanische Festigkeit (die Unterhaltung des Kamins/ des Rauchabzugs)	Nutzbare Eigenschaft nicht angegeben
Die thermische Leistungsfähigkeit	
Die normalen Wärmekosten	13 kW
Die thermische Leistungsfähigkeit, Raum	13 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
NIP: 9482603445 (Unterschrift) 0000836475

Radom, 01.04.2020
(Ort und Datum der Ausgabe)