

Wesentliche Eigenschaften	Leistungseigenschaften	Harmonisierte technische Spezifikation
Abmessungen [DN]	80; 100mm	
Spezies Material	DC01	PN-EN 1856 – 2:2009
Dicke Wände Patrone	1,0 mm; L.2mm, 1.5mm	
Klasse Temperatur	T 200	
Dichtheit Gas (Klasse Druck)	P1(200 Tschüss)	
Kondensatbeständigkeit	D	
Beständigkeit gegen Chemikalien	beständig	
Korrosionsbeständigkeit	Vm	
Rußbrandbeständigkeit	○	
Distanz Aus brennbare Materialien	200mm	
Widerstand Penetration Hitze	0,0012 M °K/W	
Wert Koeffizient Widerstand fließen [A]	1,1 (maximal)	
Wert der mittleren Rauheit der Schornsteinabschnitte	R-0,001 M	
Widerstandsfähigkeit An quetschen	erfüllt	
Widerstand An abwechselnd Einfrieren Und Auftauen	beständig	
Biegefestigkeit	erfüllt	

8. Geeignet Dokumentation technisch oder besonders Dokumentation technisch:
ZERTIFIKAT FÜR DIE EINHALTUNG DER FABRIK- UND PRODUKTIONSKONTROLLE
1450 - HLW - OOOIO

Die oben angegebenen Leistungseigenschaften des Produkts stimmen mit den deklarierten Leistungseigenschaften überein. Die Erstellung dieser Leistungserklärung erfolgt gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 in alleiniger Verantwortung von oben angegebenen Hersteller.

IN Name Hersteller unterzeichnet :

[Name Und Nachname] **Marcin Ruczkowski**

IN [Ort] **Sokołów** Tag [Datum Ausgaben] **01.04.2023**

[Unterschrift]

.....
PRODMAX sp. z o.o.
Marcin Ruczkowski
PROKURENT