

Załącznik nr 1 do deklaracji właściwości użytkowych **CERMAS/GWK-1.1/16** z 15.11.2016r.

<p>CERMAS POLSKA ; 41-600 Świętochłowice ul. Licealna 2 Miejsce produkcji: 41-260 Sławków ul. Walcownia 17</p>	
<p>Giętki wkład kominowy ALU-CERFOL ALU-CERFOL-EN 1856-2 –T250- N1- W - V1 - L99016 -O zastosowane jako wewnętrzne nawierzchnie Wkłady kominowe ALU-CERFOL stosowane do odprowadzania produktów spalania z palenisk gazowych do atmosfery .Giętkie, metalowe kanały wewnętrzne służą do osadzania wyłącznie w istniejących kominach przy remoncie lub zmianie ich przekroju. Numer normy: PN-EN 1856-2:2009 Deklaracja DWU nr: CERMAS/GWK-1.1/16 Numer certyfikatu ZKP : 1488-CPR-0463/Z Data produkcji:2016 r.</p>	
Zasadnicze charakterystyki :	
Wytrzymałość na ściskanie	
Odporność ogniowa	
Szczelność gazowa	
Opór przepływu	
Opór cieplny	
Odporność na pożar sadzy	
Wytrzymałość mechaniczna Wytrzymałość na rozciąganie Giętkość Wytrzymałość na wyciąganie	
Trwałość przy dotrzymaniu szczelności gazowej	
Odporność na działanie kondensatu	
Odporność na korozję	
Odporność na zamarzanie i odmarzanie	
NPD (właściwości użytkowe nieustalone)	

PRODUCENT ZAPRAW SPECJALISTYCZNYCH
 CERMAS SZOT POLSKA SPÓŁKA JAWNA
 41-600 Świętochłowice, ul. Licealna 2
 Nr KRS: 0000589503
 NIP: 6272743876
 REGON: 363148419
 tel. +48 32 245 81 49

CERmas
 POLSKA
M. Nowak