

	KP –ON3	JH1351	Nr dok.	Załącznik nr 1 Procedury DS.3.001
			Wydanie	2
			Data wydania	2024-06-10
			Strona	1 z 1
Karta produktu: złom stalowy newsadowy ON3 (ZŁOM LEKKI – CZYSTY))			Aktualizacja	
Przygotował: Artur Rodziewicz		Sprawdził / Zatwierdził Grzegorz Kudan		

OPIS: Złom w postaci czystych blach, obudów sprzętów AGD, grzejników panelowych, czystych elementów karoserii bez wtrąceń niemetalicznych, itp., przeznaczony do przerobu na strzępiarce. Złom musi spełniać wymogi Procedury klasyfikacji złomu DS.3.001.

GEOMETRYCZNA CHARAKTERYSTYKA ZŁOMU:

Klasa złomu	Opis złomu	Masa nasypowa [Mg/m ³]	Zanieczyszczenia (niebędące się oddzielić) [%]
ON3	Złom stalowy lekki – czysty grubość do 3mm	>0,25	1,0 % przy uzysku min. 88%



CHARAKTERYSTYKA CHEMICZNA:

Skład chemiczny, [%], max											
Sn	Mn	Si	S	P	Cu	Cr	Ni	Mo	V	W	Co
	1,50	0,40	0,005	0,010	0,3	0,40	0,30	0,10	0,40	0,10	0,10

PRZEZNACZENIE: Po przerobie na strzępiarce uzyskuje się złom wsadowy OW5 lub po przerobie na prasożycy OWP

