

Powyższe normy europejskie zakazują lub narzucają ograniczenia w stosowaniu wybranych substancji i związków w urządzeniach elektrycznych i elektronicznych (RoHS) oraz określają zasady utylizacji i recyklingu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE).

Analizy składu chemicznego produktów Metal Work wykazały, że wyłączną substancją podlegającą ograniczeniu jest ołów, zawarty w stopach miedzi oraz aluminium. Maksymalna zawartość ołowiu określona przez normy wynosi 4% udziału masowego dla stopów miedzi oraz 0,4% dla stopów aluminium.

Udział ołowiu w miedzi stosowanym przez Metal Work wynosi 3% i zawiera się w dozwolonym przedziale.

W ciśnieniowym odlewie aluminium, ołowiu jest 0,2%.

Stopy aluminium 6060 i 6082 nie zawierają ołowiu.

Stop aluminium 2011 stosowany w wybranych produktach Metal Work zawiera od 0,2% do 0,4% ołowiu.

Potwierdzamy, iż wszystkie produkty Metal Work spełniają wymagania zawarte w powyższych standardach.

Concesio, Styczeń 2018

Kierownik ds. zapewnienia jakości

inż. Giorgio Guzzoni

