



POLITYKA RoHS

PRZEDSIĘBIORSTWA SIMET SPÓŁKA AKCYJNA

STATUS PRZEDSIĘBIORSTWA SIMET SPÓŁKA AKCYJNA:

- Przedsiębiorstwo SIMET Spółka Akcyjna jest producentem i dystrybutorem osprzętu elektrotechnicznego w postaci m.in.: puszek elektroinstalacyjnych, złączek szynowych, listew zaciskowych gwintowych termoplastycznych i innych wyrobów.
- Osprzęt elektrotechniczny będący w ofercie Przedsiębiorstwa SIMET Spółka Akcyjna pochodzi z własnej produkcji oraz stanowi wyroby innych producentów (towary).

CEL PRZEDSIĘBIORSTWA SIMET SPÓŁKA AKCYJNA:

- Produkcja i sprzedaż osprzętu elektrotechnicznego spełniającego wymagania Dyrektywy RoHS nr 2011/65/UE oraz wymagania Przedsiębiorstwa SIMET Spółka Akcyjna.

PRZEDSIĘBIORSTWO SIMET SPÓŁKA AKCYJNA WYMAGA:

- Nie stosowania w procesach produkcyjnych i pomocniczych szkodliwych substancji chemicznych w stężeniach przekraczających dopuszczalne wartości określone w Dyrektywie RoHS nr 2011/65/UE, z uwzględnieniem zwolnień z ograniczenia stosowania tychże substancji.
- Posiadania i dostarczania przez Dostawców substancji chemicznych i towarów, deklaracji na zgodność dostaw z wymaganiami Dyrektywy RoHS nr 2011/65/UE.

DEKLARACJA PRZEDSIĘBIORSTWA SIMET SPÓŁKA AKCYJNA:

- Produkowany i dystrybuowany przez Przedsiębiorstwo SIMET Spółka Akcyjna osprzęt elektrotechniczny jest zgodny z wymaganiami Dyrektywy RoHS nr 2011/65/UE, tzn. nie zawiera materiałów szkodliwych takich jak: ołów, rtęć, kadm, sześciowartościowy chrom, polibromowane bifenyle (PBB) i polibromowane etery fenylowe (PBDE) w stężeniach przekraczających dopuszczalne wartości określone w Dyrektywie RoHS nr 2011/65/UE.
- Produkowany przez Przedsiębiorstwo SIMET Spółka Akcyjna osprzęt elektrotechniczny zawiera ołów w stopach miedzi zawierających do 4% ołowiu masowo (zgodnie ze zwolnieniem 6c wg Załącznika III Dyrektywy RoHS nr 2011/65/UE) – Przedsiębiorstwo SIMET Spółka Akcyjna nie zamierza zastępować stosowanych stopów miedzi zawierających ołów (jak powyżej) na stopy bezołowiowe.

Jelenia Góra, dnia 2015-03-10

Prezes Zarządu

P R E Z E S


Ryszard Grot