

Sierpień 2018 r.

Drogi Kontrahencie!

Spółka elero GmbH jest wiodącą na świecie marką w dziedzinie silników i sterowników do inteligentnej, zrównoważonej automatyzacji budynków i zastosowań przemysłowych.

Jesteśmy świadomi naszej odpowiedzialności w zakresie ochrony środowiska i zdrowia.

Dlatego też, jeżeli nie jest możliwe usunięcie niebezpiecznych lub potencjalnie szkodliwych substancji w surowcach w trakcie procesu rozwoju, są one monitorowane przez naszych dostawców, a w razie potrzeby badane przez laboratoria zewnętrzne. W tym kontekście kładziemy szczególny nacisk na zgodność z obowiązującymi dyrektywami i rozporządzeniami, takimi jak RoHS i REACH, jak również na spełnienie wymagań dla produktów, które zadeklarowaliśmy jako „bezhalogenowe”.

Produkt jest uważany za bezhalogenowy, jeśli nie przekracza wartości dopuszczalnych określonych w odpowiedniej normie. Dowód jest dostarczany w formie świadectwa badań wydanego przez dostawcę, które odnosi się do odpowiedniej obowiązującej normy i zawiera wyniki analizy. Analiza zawsze obejmuje poszczególne komponenty danego artykułu.

Każdy artykuł oznaczony przez elero GmbH jako „bezhalogenowy”, gdy spełnia jeden z poniższych warunków:

Wartości dopuszczalne zgodnie z normą JEDEC 709B

- ➔ Zawartość chloru i bromu **<1000 ppm** (0,1%)

jeżeli źródłem jest CFR, PCW, kopolimery PCW lub polimery blokowe PCW

Wartości dopuszczalne zgodnie z normą IEC 61249-2-21, IPC 4101C

- ➔ Zawartość chloru i bromu **<900 ppm** (0,09%)
- ➔ Całkowita ilość chloru i bromu nie może przekraczać **<1500 ppm** (0,15%), jeśli źródłem jest BFR

Normy testowe stosowane do określenia zawartości obejmują IEC 60754, EN 50267 i EN 14582.

Wszystkie produkty, które spełniają jeden z powyższych wymogów, są wyraźnie oznaczone przez elero GmbH jako „bezhalogenowe”. Zarówno istniejące, jak i nowe produkty są nieustannie testowane, aby można było oferować jak największą liczbę produktów bezhalogenowych w ramach obecnego i przyszłego asortymentu.

W przypadku pytań dotyczących dostępności produktów bezhalogenowych prosimy o kontakt.

Powyższe informacje nie stanowią prawnie wiążącej gwarancji.

/-/

---

Martin Schweizer  
Dyrektor ds. Jakości i Środowiska elero GmbH