

Criteri di accettazione della Dichiarazione UE sulle batterie

IMPORTANTE - Queste linee guida servono puramente a scopo informativo e non costituiscono consulenza legale. Questa guida fornisce una check list standard di Assent per la revisione delle dichiarazioni dei fornitori in merito alla conformità ai requisiti di restrizione delle sostanze della Direttiva 2006/66 / CE (spesso chiamata EU Battery). Una dichiarazione accettabile deve:

1. Essere su carta intestata dell'azienda.

Ciò indica che la dichiarazione è una comunicazione ufficiale dell'azienda del dipendente che effettua la dichiarazione.

2. Includere il riferimento legislativo adeguato.

Includere il titolo effettivo della legislazione per cui la dichiarazione di conformità viene prodotta, in questo caso la Direttiva UE 2006/66. Nomi alternativi accettabili per la direttiva:

- a. Direttiva 2006/66 / CE.
- b. Direttiva 2006/66 / CE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 6 settembre 2006, relativa a pile e accumulatori ed ai rifiuti di pile e accumulatori, che abroga la Direttiva 91/157 / CEE.

3. Fare riferimento al prodotto (i), parte (i) o materiale (i) interessati dalla dichiarazione.

4. Dichiarare lo stato di conformità:

- a. Indicare che i prodotti, le parti o i materiali non includono nessuna delle sostanze definite dalla direttiva in concentrazioni superiori ai limiti stabiliti, oppure
- b. indicare che i prodotti, parti o materiali comprendono sostanze definite dalla direttiva in concentrazioni superiori ai limiti stabiliti ed identificare le sostanze non conformi ed i prodotti associati.

Per tutti i prodotti che contengono sostanze in concentrazioni superiori alla soglia ma sono conformi grazie ad esclusioni d'uso specifiche, la dichiarazione deve inoltre identificare i prodotti e citare le esclusioni pertinenti.

5. Essere firmata da una persona autorizzata.

Nome, dettagli di contatto e ruolo devono essere inclusi.

6. Essere datata ed aggiornata.

È probabile che le dichiarazioni vengano respinte se anteriori ad un anno.