



Newsletter CECIP novembre 2020

CECIP fornisce commenti su R76

La Raccomandazione OIML 76 sugli strumenti per pesare non automatici è una delle raccomandazioni chiave per l'industria europea della pesatura. È praticamente copiata nella norma armonizzata EN 45501, rendendo essenziale per molti strumenti la conformità alla legislazione europea. La revisione di questa raccomandazione è iniziata tre anni fa e l'associazione CECIP è stata strettamente coinvolta nel processo. Recentemente è stato pubblicato il primo documento di lavoro per la parte 1 della raccomandazione. Questo documento non includeva ancora importanti modifiche ai requisiti tecnici o alla struttura, che ci si può aspettare siano presenti nella prossima bozza. Sono in preparazione anche i documenti di lavoro per le altre parti. CECIP si è avvalsa dell'opportunità di fornire commenti sui dettagli tecnici delle raccomandazioni presentate.

Inoltre, un documento su alcune questioni generali da considerare nella revisione è stato sviluppato anche come CECIP. Include diversi commenti sulla risoluzione dei problemi degli ultimi anni e sulla preparazione della raccomandazione rivista per il futuro digitale. È possibile trovare la posizione completa [a questo link](#). CECIP continuerà a seguire da vicino la revisione e, ove possibile, fornirà commenti. I suggerimenti dei membri sugli elementi dell'OIML R76 sono sempre i benvenuti.

Preparare l'industria della pesatura alla Brexit

Come potreste aver letto nelle notizie, la scadenza per i negoziati di un accordo commerciale UE / Regno Unito dopo la Brexit si sta avvicinando. Probabilmente indipendentemente da questo risultato, in futuro sarà necessario avere un marchio UKCA sugli strumenti per pesare immessi sul mercato nel Regno Unito invece del marchio CE. Ulteriori chiarimenti sono stati pubblicati dal governo del Regno Unito sull'uso di questi marchi UKCA. Ian Turner ha gentilmente preparato il seguente testo che descrive la situazione.

I punti chiave dei consigli pubblicati questa settimana includono quanto segue:

Dal 1 gennaio 2021

1. Chi utilizzi NMO o SGS come organismo notificato, dovrà utilizzare il marchio UKCA dal 1 gennaio 2021. Questo può essere applicato al prodotto come etichetta o nei documenti di accompagnamento, ma dal 1 gennaio 2023 deve essere allegato in modo permanente .

2. Sarà necessario produrre una dichiarazione di conformità del Regno Unito. Sarà sostanzialmente simile a una dichiarazione di conformità UE, ma gli standard e le normative devono essere applicabili a quella del Regno Unito.

3. Questo non si applica all'Irlanda del Nord. L'Irlanda del Nord rimane nei quadri dell'UE.

Dal 1 gennaio 2022

1. Dal 1 ° gennaio 2022 il marchio CE non sarà più riconosciuto in Gran Bretagna (sarà comunque riconosciuto in Irlanda del Nord). Qualsiasi prodotto recante un marchio CE sarà ancora valido nel Regno Unito a condizione che sia contrassegnato anche da un marchio UKCA.

2. Il marchio UKCA può essere applicato su un'etichetta o un documento di accompagnamento

3. Si presume che a partire da questa data sarà necessario disporre di certificati di esame del tipo nel Regno Unito anziché in quelli dell'UE. Si spera che ciò venga confermato nelle prossime settimane.

4. Ciò non si applica all'Irlanda del Nord, che rimane nei quadri dell'UE. Ulteriori consigli in merito saranno pubblicati a breve.

Dal 1 gennaio 2023

Il marchio UKCA deve essere apposto direttamente sul prodotto. Si presume che questo possa essere in combinazione con il marchio CE.

Irlanda del Nord

L'Irlanda del Nord resta all'interno dei quadri dell'UE. Ciò significa che sarà possibile continuare a immettere strumenti sul mercato o metterli in servizio nell'Irlanda del Nord utilizzando certificati di esame UE del tipo (Modulo B) e un'approvazione da parte di un organismo notificato dell'UE27 per il rilascio della dichiarazione di conformità basata sulla garanzia della qualità del processo produttivo (Modulo D). Chi utilizzi un ente approvato dal Regno Unito, dovrà applicare un marchio UK (NI) dal 1 ° gennaio 2021 e questo dovrà essere integrato con un certificato di esame del tipo del Regno Unito dopo il 1 ° gennaio 2022.

Questo è tutto un consiglio importante e il più definitivo che abbiamo fino ad oggi. Significa che il "periodo di tempo limitato" per il quale un marchio CE sarà uguale al marchio UKCA sarà solo di 12 mesi e terminerà il 1 ° gennaio 2022. Ancora più importante, ciò significa che i certificati di esame del tipo UE esistenti dovranno essere sostituiti con quelli del Regno Unito prima della scadenza.

In allegato una tabella che è stata prodotta dal Chartered Institute of Trading Standards che chiarisce il formato di alcuni dei marchi che dovranno essere applicati

Ulteriori informazioni sulle modifiche in corso sono disponibili nei collegamenti sottostanti

- [Organismi di valutazione della conformità: modifica dello stato dal 1 ° gennaio 2021](#)
- [Utilizzo del marchio UKCA dal 1 gennaio 2021](#)
- [Immissione di manufatti sul mercato dell'UE dal 1 ° gennaio 2021](#)
- [Immissione di manufatti sul mercato in Gran Bretagna dal 1 ° gennaio 2021](#)

CECIP sta cercando di ottenere informazioni sulla procedura per ottenere un'omologazione GB e informerà i membri non appena ci saranno maggiori informazioni.

Panoramica delle zone di gravità

Le norme relative alle zone di gravità sono regolamentate a livello nazionale e differiscono tra gli stati membri. Per supportare i suoi membri nell'affrontare le differenze, CECIP ha preparato una panoramica delle norme relative alle zone di gravità nei diversi stati membri. È una panoramica generale e talvolta mancano dettagli. Pertanto, si consiglia sempre ai membri di controllare la legislazione più recente per i dettagli e lo stato più recente. La panoramica delle zone di gravità può essere trovata [qui](#).

Invito: webinar CECIP 3 dicembre

La digitalizzazione dell'industria europea della pesatura crea grandi quantità di dati che transitano tramite gli strumenti di pesatura. Ciò include dati legalmente rilevanti e riservati che richiedono adeguate misure di sicurezza dei dati. Di conseguenza, ciò solleva la questione di come regolamentare la sicurezza dei dati come parte dei requisiti di metrologia legale. Come stabilire le regole per la sicurezza dei dati nelle Raccomandazioni OIML, nelle guide WELMEC e nella legislazione UE o nazionale?

CECIP ritiene che ciò meriti una discussione con esperti che affrontino la questione da diverse angolazioni. Pertanto, giovedì 3 dicembre dalle 14.00 alle 16.00 CET, organizza questo webinar sulla sicurezza dei dati nella metrologia legale con le principali parti interessate. È il prossimo evento dopo il successo del primo webinar CECIP sulla "digitalizzazione nella metrologia legale" del giugno scorso. Siamo lieti di presentare una serie di relatori di alta qualità per questo webinar per discutere l'argomento con noi. Questi sono:

- Bob Joseph Mathew, Vice Presidente OIML e Vice Direttore METAS
- Paul Turner, Responsabile della metrologia legale NSAI
- Nick Parsons, Presidente CECIP e Vice CSO Minebea Intec
- Ulrich Rauchschalbe, Head of Controller Development Schenck Process Europe e membro CECIP LMG

Tutti gli stakeholder sono invitati a questo evento e possono registrarsi fino al 2 dicembre tramite il seguente [link](#). Potete anche invitare colleghi o altre persone interessate di vostra conoscenza.