

Grugliasco, 30 giugno 2010

Oggetto: COMUNICAZIONE ALLA CLIENTELA INERENTE AL **RITIRO DELLA NORMA EN 353-1:2002** <<DISPOSITIVI PER LA PROTEZIONE INDIVIDUALE CONTRO LE CADUTE DALL'ALTO - PARTE 1: DISPOSITIVI ANTICADUTA DI TIPO GUIDATO COMPREDENTI UNA LINEA DI ANCORAGGIO RIGIDA>>

A+A Monferrato desidera con la presente comunicare la propria posizione in riferimento al recente ritiro della norma Europea EN 353-1:2002 <<Dispositivi per la protezione individuale contro le cadute dall'alto - parte 1: Dispositivi anticaduta di tipo guidato comprendenti una linea di ancoraggio rigida>> deciso dal Comitato Europeo di Normalizzazione (CEN) e pubblicata sulla G.U. dell'Unione Europea del 23/03/2010.

Premessa:

Il ritiro della norma è la diretta conseguenza di un'obiezione formale presentata dal Regno Unito, secondo la quale i requisiti ed i metodi di prova descritti nella norma tecnica in oggetto non sono ritenuti adeguati e sufficienti per la completa soddisfazione dei requisiti essenziali 1.1.1, 1.4 e 3.1.2.2. di cui all'Allegato II della medesima Direttiva, non prevedendo tutte le potenziali condizioni di caduta.

Abbiamo interpellato i nostri principali fornitori di D.P.I. anticaduta e riassumiamo di seguito quanto comunicatoci, da assumere pertanto quale posizione ufficiale di A+A Monferrato in merito alla questione:

In conseguenza al ritiro della norma, non essendo determinati specifici e condivisi metodi di prova per i Dispositivi anticaduta di tipo guidato comprendenti una linea di ancoraggio rigida, ciascun ente notificato potrà decidere a propria discrezione a quali prove sottoporre i prodotti.

Nonostante non siano state definite e condivise nuove procedure, perché i prodotti commercializzati rappresentino sempre le migliori soluzioni disponibili ed in ragione del costante impegno dei costruttori nel perseguire il miglioramento continuo, essi hanno sottoposto i propri prodotti a prove, condotte secondo nuovi criteri presso laboratori di organismi notificati CE indipendenti.

Più nello specifico:

Capital Safety (marchi Protecta e DBI-SALA), in seguito a nuove prove comunica che tutti i sistemi anticaduta verticali di tipo guidato esistenti prodotti da Capital Safety possono continuare ad essere utilizzati nella massima sicurezza e non richiedono alcuna modifica.

Sperian (marchi Miller e Söll), comunica che, in attesa che sia definito un nuovo standard, i test descritti nella EN353-1:2002 continueranno ad essere utilizzati insieme a test addizionali. Il costruttore comunica inoltre di avere già testato tutti i suoi prodotti verticali seguendo due nuove metodologie correnti ("United Kingdom's TUV-NEL" in Gran Bretagna e "German DEKRA" in Germania) e che in funzione di ciò i sistemi da loro prodotti possono essere utilizzati senza restrizione alcuna.

In conclusione, i dispositivi anticaduta di tipo guidato comprendenti una linea di ancoraggio rigida commercializzati da A+A Monferrato risultano correntemente utilizzabili in piena sicurezza.

A+A Monferrato S.p.A.
Serv. Gestione Qualità