

## N. 1

Pos. 20.11.01.03.a\* Stahlwände für OP-Säle: Wir bitten um Bestätigung, dass die im Langtext geforderte Feuerwiderstandsklasse REI90 mit dem internationalen Zertifikat F90 nachgewiesen werden kann.

Die Angabe bezüglich den Brandschutzanforderungen im Langtext REI 90 wird bestätigt.

Voce 20.11.01.03.a\* Pareti in acciaio sale operatorie: chiediamo conferma, che la resistenza al fuoco REI 90 come descritto nel testo esteso può essere dimostrato con certificato internazionale F 90.

L'indicazione nel testo esteso riguardante le richieste alla resistenza al fuoco REI 90 viene confermato.

## N.2

1.8b Faszikel zur Qualitätsbewertung - Muster 1, Pos. 06.02.01.02.c\* Antistatischer PVC-Bodenbelag, Stärke 2mm: nach Auskunft verschiedener Lieferanten ist das Vorzeichen der im Faszikel geforderten elektrischen Isolierung  $<5 \times 10^4$  Ohm falsch gesetzt. Wir bitten um Richtigstellung des geforderten Wertes auf  $R_i \geq 5 \times 10^4$  Ohm.

Der Wert: Elektr. Isolierung von:  $R_j \leq 5 \times 10^4$  Ohm wird bestätigt

1.8b Fascicolo di qualità – Campione 1, voce 06.02.01.02.c\* Pavimentazione in PVC conduttivo, spessore 2 mm: su indicazione di diversi produttori, il segno del valore richiesto per l'isolamento elettrico  $< 5 \times 10^4$  Ohms e messo sbagliato. Si chiede rettifica in  $R_i \geq 5 \times 10^4$  Ohms.

Si conferma il valore: isolamento elettrico di  $R_j \leq 5 \times 10^4$  Ohms

## N.3

Pos. 04.05.01.25.a\* Mikroperforierte Metall-Hängedecken 60x60 cm. Im 1.8a Qualitätsfaszikel Muster 1 ist die Schallabsorption mit  $a_W \geq 0,8$  gefordert. Die Produktdatenblätter der verschiedenen Hersteller spiegeln diesen Wert wieder. Aber im effektiven Prüfbericht wird der Wert  $a_W=0,75$  gemessen, der in den Produktdatenblättern auf 0,8 aufgerundet wird. Wir bitten um Anpassung des Wertes für die Schallabsorption von:  $a_W \geq 0,75$ .

Der Wert Schallabsorption von  $a_W \geq 0,8$  wird bestätigt; für die Bewertung werden die Werte gemäß Produktdatenblätter bzw. der vom Wettbewerbsteilnehmer im Qualitätsfaszikel eingesetzte Wert herangezogen.

Voce 04.05.01.25.a\* Controsoffitto in acciaio microforato 60x60 cm: nel 1.8a fascicolo valutazione qualità Campione 1 è richiesto l'assorbimento acustico : „ $a_W \geq 0,8$ “. Questo valore è riportato nelle schede tecniche dei produttori. Nella relazione delle prove, questo valore risulta  $a_W 0,75$ , arrotondato nelle schede tecniche a  $a_W 0,8$ . Chiediamo adeguamento di questo valore a:  $a_W \geq 0,75$ .

Viene confermato il valore acustico di  $a_W \geq 0,8$ ; per la valutazione di qualità verranno presi in considerazione i valori delle schede tecniche e cioè i valori emessi dagli operatori economici nel fascicolo di qualità.

#### **N.4**

Pos. 02.12.01.09.n\* Wärmedämmverbundsystem mit 15cm EPS-Platten: Im Langtext ist die Eigenschaft der Brandverhaltensklasse B-s2-d0 (Schwer entflammbar) gefordert. Nach Rückmeldung verschiedener Lieferanten wurde uns bestätigt, dass es am Markt keine EPS Dämmung mit dieser Eigenschaft gibt. Wir bitten um Bestätigung, dass das WDVS mit der Brandklasse E ausgeführt werden kann.

Die Angaben bzgl. Brandverhalten beziehen sich auf das fertige System und nicht auf einzelne Komponenten des Wärmedämmverbundsystems. Die Angaben zum Brandverhalten im Langtext werden bestätigt.

Voce 02.12.01.09.n\* Isolamento a cappotto con pannello in EPS da 15 cm: nella descrizione estesa è richiesto „classe 1 di reazione al fuoco ovvero classe B-s2-d0“. Diversi produttori ci hanno confermato, che non esistono pannelli in EPS con la richiesta caratteristica. Chiediamo conferma, che il cappotto può essere realizzato con classe E.

Le caratteristiche riguardanti la reazione al fuoco si rivolgono al sistema cappotto finito e non a componenti singoli. Si confermano le caratteristiche della reazione al fuoco secondo testo esteso.