

**Kode der Ausschreibung****AOV / SUA L 030 - /2018****Codice gara****AOV / SUA L 030 - 2018****CIG 7694660A4C****Klarstellung / Chiarimento 10****Frage Nr. 10**

Beim Bewertungskriterium 2.1 gibt es zwischen Beschreibung Langtest und Beschreibung im Bewertungskriterium unterschiedliche Angaben. Bei den Mindestanforderungen der Dämmplatte steht im Langtext LV Lambda-Wert 0,035 W/mK, während in der detaillierten Beschreibung des Bewertungskriteriums ein Wert von 0,036 W/mK gefordert ist.

Außerdem haben Marktrecherchen ergeben, dass keine Steinwoll-Dämmplatte mit doppelter Dichte den geforderten Wert für die Druckfestigkeit von 30 kPa erfüllen und auch die angegebenen Rohdichten so nicht erhältlich sind.

Antwort Nr. 10

Um das Bewertungskriterium 2.1 zu erfüllen, muss die Mineralwolleplatte einen Lambda-Koeffizienten von mindestens 0,036 W / mK aufweisen.

In Bezug auf die Dichte wird bestätigt, dass die minimale Druckfestigkeit der Platte mindestens 30 kPa betragen muss.

Domanda n. 10

Per quanto riguarda il criterio 2.1 le indicazioni nel Testo esteso e quelle nei criteri di valutazione sono contraddittori. Per il pannello di lana minerale, nel testo esteso è richiesto come requisito minimo un coefficiente Lambda di 0,035 W/mK, mentre nei criteri di valutazione è indicato un valore minimo di 0,036 W/mK.

Inoltre da ricerche di mercato è emerso che non esiste sul mercato pannello con una resistenza a compressione minima del 30 KPa e le densità richieste.

Risposta n. 10

Ai fini del rispetto del criterio di valutazione 2.1 il pannello di lana minerale dovrà avere un coefficiente Lambda min 0,036 W/mK.

Per quanto riguarda la densità quindi si conferma che la resistenza a compressione minima del pannello dovrà essere almeno di 30 KPa.