

Certificato de Qualità

relativo ai certificati di collaudo n.: OS-723-2005 e OS-725-2005

Parquet OSBE, NL-5628 CJ Eindhoven

Parquet prefinito multistrato, verniciato
Prodotto Elastilon "tito-elasto-fix/Elastilon-Lock"
(dimensioni 900 x 90 x 10 mm)

Caratteristiche di qualità/ Caratteristiche del controllo

Sono stati eseguiti controlli pratici relativi a

Tecnica d'impiego

Verifica della resistenza alle variazioni climatiche

Verifica della resistenza al taglio

Verifica della resistenza termica secondo DIN EN 12 664

Risultato

Nessun problema riscontrato nella tecnica d'impiego

Scarsa tendenza al ritiro e comportamento di deformazione ottimale in caso di variazioni climatiche (risultati equivalenti per quanto riguarda i pavimenti in parquet completamente incollati, valori superiori/migliori per i parametri delle fughe longitudinali)

La resistenza relativa al ritiro/ alla coesione dell'incastro maschio-femmina è maggiore rispetto agli incastri a scatto

Il valore richiesto per l'idoneità al riscaldamento a pavimento relativo alla resistenza termica, pari a $R < 015 \text{ (m}^2 \text{ KW)}$, è stato raggiunto



PRÜFINSTITUT FÜR BAU- UND FUSSBODENTECHNIK
(Ist. di controllo per la tecnica edilizia e di pavimentazione)
(in collaborazione con eph Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie GmbH, Dresda)

Coblenza, agosto 2005

Il perito: Siegfried Heuer