

ATTESTATO

Committente: Heinrich Hahne Gmbh & Co. KG
Heinrich-Hahne-Weg 11
D-45711

Data: 16.10.2014

Prodotto: HADALAN KS 13P
quarzo 0,5 – 1,0 mm

Partita: 12.09.2014

Richiesta: test sulle qualità di antiscivolosità nel sistema
Metodo di verifica interno HPV-LF-31

Nota: I risultati dei test sono riferibili soltanto ai campioni testati
Il materiale residuo viene conservato per 6 settimane
La relazione di prova è composta di 2 pagine

1. Preparazione dei campioni

Su di un pannello in fibra di legno (ca. 100x60 cm) è stato applicato **HADALAN KS 13P**. Il consumo è stato di ca. 1000 g/m². Sullo strato adesivo di KS è stato spolverato del quarzo 0,5-1,0 mm a rifiuto, a coprire l'intera superficie. Ad indurimento avvenuto dello strato in PU la sabbia di quarzo in eccesso è stata rimossa e il campione di prova è stato messo in una stanza con clima controllato per 28 gg.

2. Procedura di analisi:

Test secondo metodi di analisi di laboratorio interne hpv-LF-31

Sopra la superficie del pannello da testare è stato trainato uno speciale corpo pesante collegato con una bilancia a molla. E' stato annotato il valore intermedio di resistenza all'attrito dei 6 trascinamenti effettuati e è stato paragonato con le classi di riferimento.

3. Valutazione dell'antiscivolosità:

Il valore di resistenza all' attrito risultante sul sistema testato:
HADLAN KS 13P+ spolvero su intera superficie di quarzo 0,5-1,0 mm

è riconducibile al valore di riferimento

classe antiscivolo R 13