

Expertise: 1702820-01-00-01fDatum / Date: 2017-05-11
KT/**Client:** CC-Dr. Schutz GmbH, Steinbrinksweg 30, DE-31840 Hessisch Oldendorf**Commande:** Vérification des matériaux

Mission du: 2017-03-27 S. Chader

Réception de l'échantillon: 2017-03-27

Echantillon: Modèle 1:
R9-sol, enduit avec Dr. Schutz PU Anticolor satiné + 10% Dr. Schutz R10 Additive,
1. couche: 1x50 ml/qm PU Anticolor satiné
2. couche: + 1x50 ml/qm PU Anticolor satiné + 10% R10 Additive en Topcoat**Resultats:****Résistance au glissement**

DIN 51130

Paramètre	Unité	Résultat
Moyen angle d'acceptance corrigé	°	11,18
Classe de résistance au glissement	-	R 10

Remarque:

Moyen angle d'acceptance corrigé	Classe de résistance au glissement
6° - 10°	R 9
> 10° - 19°	R 10
> 19° - 27°	R 11

L'attribution de moyen angle d'acceptance corrigé aux des classes de résistance au glissement


Dipl.-Ing. (FH) L. Vijselaar
(Abteilungsleitung / Department Management)
Dr. K. Schulte
(Institutsleitung / Managing Director)

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Ohne schriftliche Genehmigung des PFI darf die Expertise nicht auszugsweise verwendet werden. Restliches Untersuchungsmaterial wird nach 10 Wochen vernichtet. In Einzelfällen kann eine Untervergabe an andere geeignete Prüflaboratorien erfolgen. Ein Verzeichnis der akkreditierten Prüfverfahren und unsere geltenden Allgemeinen Geschäftsbedingungen können auf unserer Internetseite eingesehen werden und werden Ihnen auf Anfrage gerne zugesandt. / Test results solely refer to the items tested. Extracts of the expertise may not be used without written permission by PFI. Remaining materials will be destroyed after 10 weeks. In individual cases, tests can be carried out by qualified subcontracting laboratories. A list of accredited test methods and conditions are available on our website and will be sent to you on request.

Prüf- und Forschungsinstitut Pirmasens e.V. • Marie-Curie-Strasse 19 • D-66953 Pirmasens • www.pfi-germany.de • info@pfi-germany.de