



Member of group PCS Innotec International N.V.
Nico Klaver - Customer Services

Schans 4
2480 Dessel
Belgium
T: (+ 32) 14 - 32 60 01
F: (+ 32) 14 - 32 60 12
E (direct): nico@pcs-innotec.com

BTW BE 427.247.782
H.R. Turnhout 054054

Innotec Österreich (TB.Obermayr)
z.Hd. Herrn Franz Guggenbichler
Achenstraße 2
6322 Kirchbichl
Österreich

Dessel, 31.05.2012

Betreff: **Antislip Coating**

Sehr geehrter Herr Guggenbichler,

bezüglich Innotec Antislip Coating können wir Ihnen mitteilen, dass die rutschhemmenden Eigenschaften nach DIN 51130 beurteilt wurden.

Dabei haben wir nachstehende Ergebnisse festgestellt:

ASC Oberfläche trocken

Akzeptanzwinkel über 35°, Klasse der Rutschhemmung R13 (DIN 51130)

ASC Oberfläche belastet mit Wasser

Akzeptanzwinkel über 35°, Klasse der Rutschhemmung R13 (DIN 51130)

ASC Oberfläche belastet mit 10w40 Motoröl

Akzeptanzwinkel bis 27°, Klasse der Rutschhemmung R11 (DIN 51130)

Wir gehen davon aus, Sie hiermit ausreichend informiert zu haben.

Mit freundlichen Grüßen

N. Klaver

PCS Innotec International NV
Sales Support


A Anti-Slip Information

Our Anti-Slip tiles have been rigorously tested, using two methods:-

Ramp Test (DIN 51097)

The tiles are lubricated with water whilst the operator stands on them bare-foot. The tiles are then tilted to show what angle a person walking up the platform would slip.

Results are quoted as either A,B or C which relate to the angles in the chart.

		DIN 51097
Result		Angle of Slope
A		$>12^{\circ}$
B		$>18^{\circ}$
C		$>24^{\circ}$

