



INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a.s.
ZLÍN - ČESKÁ REPUBLIKA

ATEST

č. 41 25 00149/01

na vzorek:

PVC Profil pro plastová okna a dveře

zadavatele (výrobce):

RENOL CZ, s. r. o.
Okružní 348, 696 42 Vracov, ČR

Zjištěná hodnota technického parametru:

Měřená veličina	Jednotka	Zkušební norma	Naměřená hodnota	Nejistota měření
			\bar{x}	s :
Maximální odlupovací síla	N	ČSN EN 28510-1	63,8	0,3

\bar{x} - naměřená hodnota vyjádřena jako aritmetický průměr

s : - nejistota měření je vyjádřena jako výběrová směrodatná odchylka výběrových průměrů

Při zkoušce docházelo k utržení fólie; pevnost spoje fólie s PVC profilem je vyšší než strukturální pevnost fólie.

Atest je vydán na základě dokumentu: zkušební protokol ITC č. j. 412500149/01.

Datum vystavení: 2003-12-02



Doc. Ing. Vladimír Klepal, CSc.
ředitel divize zkušebnictví

Výsledky uvedené v tomto Atestu platí jen pro vzorek námi zkoušený.