



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

ATEST

č. 41 25 00149/02

na vzorek:

Tenkostěnný hliníkový profil

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_x
Průměrná odlupovací síla	N	ČSN EN 28510-1	47,3	2,3

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


s_x - nejistota měření je vyjádřena jako výběrová směrodatná odchylka výběrových průměrů

Při zkoušce docházelo k porušení v nánosu povrchové úpravy na hliníkovém profilu.

Atest je vydán na základě dokumentu: zkušební protokol ITC č. j. 412500149/02.

Datum vystavení: 2003-12-02




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

Výsledky uvedené v tomto Atestu platí jen pro vzorek námi zkoušený