



SYNPO, akciová společnost
S.K. Neumanna 1316, Zelené Předměstí, 532 07 Pardubice
Oddělení hodnocení a zkoušení



společnost s certifikovaným systémem řízení jakosti dle ISO 9001:2008

PROTOKOL O ZKOUŠCE T261/8/6

Jméno a adresa zadavatele	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. AO 204, pobočka TIS, Prosecká 76, 190 00 Praha 9
Zkoušený vzorek	FA 634 Nízkoviskózní silikon
Zkušební postup/metoda	ČSN EN ISO 9047 Stavební konstrukce- těsnící hmoty Stanovení přilnavosti a soudržnosti tmelů při proměnlivé teplotě
Datum předání vzorku	27. června 2012
Evidenční číslo vzorku	12 203
Termín zkoušení	10.-21. září 2012
Zkoušku provedl	M. Horák, Dis.
Protokol vypracoval	E. Šlechtová

Tento protokol o zkoušce obsahuje 2 strany bez příloh.



SYNPO, akciová společnost
S.K. Neumanna 1316
532 07 Pardubice ©

V Pardubicích dne 24. září 2012

Ing. Vladimír Špaček, CSc.

**Výsledky zkoušek se týkají pouze předmětu zkoušky. Tento protokol o zkoušce neznamena
schválení výrobku. Protokol o zkoušce může být reprodukován jedině celý, a to po písemném
schválení zkušební laboratoře a zadavatele.**

ÚNMZ
9

PROTOKOL O ZKOUŠCE T261/8/6

Strana / celkem stran: 2/2

Počet příloh: 0

Vzorek	FA 634
Typ	nízkoviskózní silikon jednosložkový tmel
Barva	transparentní
Výrobce nebo dodavatel	ILLBRUCK

ČSN EN ISO 9047

Stavební konstrukce- těsnící hmoty

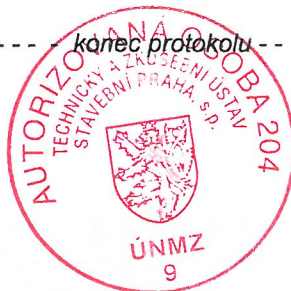
Stanovení přilnavosti a soudržnosti tmelů při proměnlivé teplotě

druh podkladních těles	tělesa z anodizovaného hliníku
základní nátěr	nepoužit
uložení zkušebních vzorků	metoda A
amplituda cyklů protahování a stlačování	25%, 20%, 12,5%
odchyly od normy	nevyskytly se

Délka a pozice porušení přilnavosti nebo soudržnosti pro každý vzorek

Amplituda cyklů	±25%	±20%	±12,5%
1	bez defektu	bez defektu	bez defektu
2	bez defektu	bez defektu	bez defektu
3	bez defektu	bez defektu	bez defektu

Tmel nejví známky porušení ⇒ nejistotu měření nelze stanovit.



SYNPO
 SYNPO, akciová společnost
 S.K. Neumanna 1316
 532 07 Pardubice @