



KITTFORT®

tmely a barvy nejvyšší kvality

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

**podle zákona č.22/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů
o technických požadavcích na výrobky**

Datum vydání: 15.03.2001
Platnost od: 01.04.2001
Datum revize: 21.6.2004, 21.6.2006

1) Identifikační údaje výrobce

KITTFORT PRAHA s.r.o. Hornátky 1 Neratovice 277 11
IČO 26704064 tel./ fax. 315/687592-3 email:kittfort@kittfort.cz

2) Identifikace výrobku

Akrylátový vyrovnávací tmel

3) Popis a určení výrobku

Akrylátový vyrovnávací tmel je určen k vyrovnávání nerovností dřeva, omítek, betonu a kovu. Je ředitelný vodou. Nanáší se stěrkou. Po zaschnutí je brousitelný. Skladuje se při teplotách 0°C až 25°C.

Uvedený výrobek je za podmínek obvyklého a v návodu k používání určeného použití bezpečný. Výrobce přijal opatření v oblasti výroby a kontroly jakosti, kterými zabezpečuje shodu výrobku uváděného na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky na výrobek.

4) Údaje o použitém způsobu posouzení shody

Posouzení shody bylo provedeno podle novelizace nařízení vlády č.356/2003 Sb. (č.81/1999 Sb), která v příloze č.2 tento výrobek nezařazuje mezi výrobky, u nichž je postup posuzování shody podmíněn zkouškami autorizované osoby.

Shoda byla vydána na základě těchto dokladů:

Certifikát č. CB - 204/02/0170/97 ze dne 3.4.1997.

- vydán Technickým a zkušebním ústavem stavebním Praha, státní zkušebna č.204, pobočka České Budějovice, IČO: 00015679

Zpráva o zkoušce Akrylátového tmelu V5013 č. T02 7652 97/a

- vydán Technickým a zkušebním ústavem stavebním Praha, státní zkušebna č.204, pobočka České Budějovice, IČO: 00015679

Protokol č.6513-1/2 o zkouškách požárně technických charakteristik

- vydán Požárně - technickou laboratoří, s.r.o., Písková 42, Praha 4 - Modřany

5) Seznam techn. předpisů a ČSN použitých při posouzení shody

ČSN 72 2330 Stavební konstrukce. Těsnící hmoty - tmely. Názvosloví

ČSN 64 9002 Stanovení obsahu sušiny

ČSN 62 1431 Stanovení tvrdosti vtlačováním hrotu tvrdoměru

ČSN 73 2577 Zkouška přídržnosti povrchové úpravy stavebních konstrukcí k podkladu

V Hornátkách, dne 21.6.2006

Mgr. Přemysl Doksanský
ředitel společnosti