



ES – Prohlášení o shodě



Níže podepsaný zástupce

výrobce: **AUSTIS a. s.**
K Austisu 680
154 00 Praha 5
Česká republika

s výrobou: **AUSTIS a. s.**
nám. Budovatelů 10
294 25 Katusice, okr. Mladá Boleslav
Česká republika

tímto v souladu s ustanoveními směrnice 89/106/EHS Rady ES ve znění směrnice 93/68/EHS Rady ES, zákona č. 22/1997 Sb., nařízení vlády č. 190/2002 Sb. prohlašuje, že výrobek:

Nátěrové hmoty na ochranu povrchu betonu

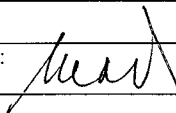
typ: FORTE penetral, FORTE penetral STOP, FORTE adhezni můstek, EXCEL MIX adhezni můstek, SANATHERM PN, SANATHERM PNO, SANATHERM fixativ, ETERNAL stabil, ETERNAL rop – izol, ETERNAL elast, ETERNAL mat akrylátový, ETERNAL mat revital, ETERNAL lesk akrylátový, ETERNAL na bazény, SANAKRYL akrylátový lak PROFI, SANAKRYL mat PROFI, SANAKRYL lesk PROFI, SANATHERM B elast, Fortekryl mat PROFI,

pokud jsou zabudovány v souladu s technickými listy, jsou ve shodě s uvedenými směrnici, a že sa na tyto výrobky a jejich výrobu uplatňuje norma:

- EN 1504 – 2: Výrobky a systémy pro ochranu a opravu betonových konstrukcí. Definice, požadavky, kontrola kvality a hodnocení shody. Část 2: Systémy pro povrchovou ochranu

V rámci počátečních zkoušek byly ověřeny:

Vlastnost	Deklarovaná hodnota nebo třída	Číslo protokolu o zkoušce a odkaz na laboratoř
Propustnost CO ₂	> 50 m	ČVUT Kloknerův ústav, Šolínova 7, 166 08 Praha 6 Stanovení faktoru difuzního odporu μ_{CO_2} pro prostup CO ₂ z 05/2005 a z 03/2003
Propustnost pro vodní páru – ekvivalentní difúzní tloušťka	< 5 m	TZÚS, s. p. Praha Protokol č. 01 – 9219 z 18. 3. 2002 TSÚS, pobočka T. Štrba Protokol o skúške č. 155/2000 zo 16.03.2000 TSÚS, pobočka T. Štrba Protokol o skúške č. 210/2000 z 30.03.2000
Pronikání vody v kapalně fázi	< 0,1 kg/m ² · h ^{0,5}	TZÚS, s. p. Praha Protokol č. 010 016922 ze 6. 6.2005 Protokol č. 010 – 017765 z 12. 7. 2005 TSÚS, pobočka T. Štrba Protokol o skúške č. 210/2000 z 30.03.2000
Přidržnost odtrhovou zkouškou	Po zkoušce bez tvorby bublin, trhlin, bez odlupování, přidržnost $\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$	TSÚS, pobočka T. Štrba Protokol o skúške č. 210/2000 z 30.03.2000 TZÚS, s. p. Praha Protokol č. 010 016921 ze 6. 6. 2005

Platnost od data: 11. 5. 2009	Vypracoval: Ing. Mach 	Přezkoumal: Ing. Janovský	Dokument ISO č. _verze: POS 1/2009	str. 1/2
----------------------------------	--	------------------------------	---------------------------------------	----------



ES – Prohlášení o shodě



Odolnost teplotním změnám	Po zkoušce bez tvorby bublin, trhlin, bez odlupování, přídržnost $\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$	TZÚS, s. p. Praha Protokol č. 010 016921 ze 6. 6. 2005
Odolnost vůči silnému chemickému napadení	24 hod. po odstranění zkušebního roztoku tvrdost Buchholzovou vrypovou zkouškou min. 50 % počáteční hodnoty	TSÚS, n. o. Pobočka Tatranská Štrba Protokol o skúške č.412/2005 zo 16.12.2005

Opis výrobku a účel a způsob použití v stavbě:

Nátěrové hmoty na ochranu povrchu betonu – typ: FORTE penetral, FORTE penetral STOP, FORTE adhezni můstek, EXCEL MIX adhezni můstek, SANATHERM PN, SANATHERM PNO, SANATHERM fixativ, ETERNAL stabil, ETERNAL rop – izol, ETERNAL elast, ETERNAL mat akrylátový, ETERNAL mat revital, ETERNAL lesk akrylátový, ETERNAL na bazény, SANAKRYL akrylátový lak PROFI, SANAKRYL mat PROFI, SANAKRYL lesk PROFI, SANATHERM B elast, FORTEKRYL mat PROFI

- určené proo povrchovou úpravu na ochranu a opravu betonu v budovách a inženýrských konstrukcích s deklarovaným použitím: ochrana před vnikáním látek a odolnost chemikáliím.

Název a adresa autorizované osoby:

Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o., Studená 3, 826 34 Bratislava

Certifikát vnitropodnikovej kontroly číslo: 1301 – CPD - 0197

Podmínky a doba platnosti certifikátu: Certifikát vydaný poprvé 22. května 2006 zůstává platný dokud se podmínky stanovené uvedenou harmonizovanou technickou normou, nebo podmínky výroby ve výrobně, nebo podmínky vnitropodnikové kontroly výrazně nezmění.

Názvy a adresy laboratoří, které provedly zkoušky:

- 1) Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o., Studená 3, 826 34 Bratislava
- 2) Technický a zkušební ústav stavební, s.p., Prosecká 76, 190 00 Praha 9
- 3) ČVUT, Kloknerův ústav, Šolínova 7, 166 08 Praha 6

Ing. Jiří Horák
člen představenstva

Karel Janda
předseda představenstva

Datum: 11. května 2009


Platnost od data: 11. 5. 2009	Vypracoval: Ing. Mach	Přezkoumal: Ing. Janovský	Dokument ISO č._verze: POS 1/2009	str.2/2
----------------------------------	--------------------------	------------------------------	--------------------------------------	---------



ES – Prohlášení o shodě



Značka shody:


1301

AUSTIS a.s., K Austisu 680, 154 00 Praha 5
Česká republika

06
1301 – CPD - 0197

EN 1504 -2
Výrobky na ochranu povrchu betónu

Propustnost CO ₂	> 50
Propustnost vodní páry – ekvivalentní difúzní tloušťka	třída I < 5 m
Pronikání vody v kapalně fázi	< 0,1 kg/m ² · h ^{0,5}
Přidrženost odtrhovou zkouškou	≥ 0,8 N/mm ²
Odolnost teplotním změnám – cyklické zatížení bouřkovým deštěm	Po zkoušce bez tvorby bublin, trhlin, bez odlupování, přidrženost ≥ 0,8 N/mm ²
Odolnost teplotním změnám – stárnutí 7 dní při 70 ° C	Po zkoušce bez tvorby bublin, trhlin, bez odlupování, přidrženost ≥ 0,8 N/mm ²

Značka shody s minimálními doprovodnými údaji :



AUSTIS a.s.
K Austisu 680
154 00 Praha 5
Česká republika
06
EN 1504 -2