



ES – Prohlášení o shodě



Níže podepsaný zástupce

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

s výrobnou: **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 (IPM penetrace H), FORTE penetral STOP, FORTE adhezni můstek, EXCEL MIX adhezni můstek, SANATHERM PN, SANATHERM PNO, SANATHERM fixativ, ETERNAL stabil (IPM Akryl na beton), Barva nabeton, ETERNAL rop – izol, ETERNAL elast, IPM 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 se 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
Přidrženost odtrhovou zkouškou	Po zkoušce bez tvorby bublin, trhlin, bez odlupování, přidrženost $\geq 0,8$ 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

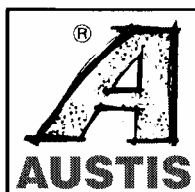
Platnost od data:
21. 2. 2012

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

Popis výrobku a účel a způsob použití ve stavbě:

Nátěrové hmoty na ochranu povrchu betonu – typ: FORTE penetral (IPM penetrace H), FORTE penetral STOP, FORTE adhezni můstek, EXCEL MIX adhezni můstek, SANATHERM PN, SANATHERM PNO, SANATHERM fixatív, ETERNAL stabil (IPM Akryl na beton), Barva nabeton, ETERNAL rop – izol, ETERNAL elast, IPM elast, ETERNAL mat akrylátový, ETERNAL mat revival, 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 betónu 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 vnútro podnikovej 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.

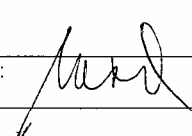
Názvy a adresy laboratoří, které provedly zkoušky:

- 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: 21. února 2012

Platnost od data: 21. 2. 2012	Vypracoval: Ing. Mach 	Přezkoumal: Ing. Janovský	Dokument ISO č. _verze: POS 1/2009	str.2/2
----------------------------------	--	------------------------------	---------------------------------------	---------