

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Podle § 13 zákona č.22/1997 Sb. v platném znění a § 5 nařízení vlády č.190/2002 Sb. v platném znění:

Výrobce: REALSAN s.r.o.
Sídlo: Ruprechtická 732/8, 460 01 Liberec
IČO: 2541 9706
Výroba. Řepná čp.1078, 460 08 Liberec VI

Vydává ES prohlášení o shodě na výrobek :
Vrchní omítka pro sanační třívrstvý systém BAUREX dle WTA

VRCHNÍ SANAČNÍ OMÍTKA BAUREX dle WTA

- určená pro vrchní jádrovou vrstvu
- součást sanačního systému pro ruční i strojní zpracování

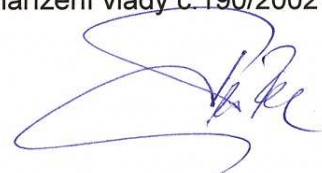
CE	
REALSAN s.r.o. Ruprechtická 732/8, 460 01 Liberec 05	
EN 998-1	
Obyčejná malta pro vnější omítku (GP) pro venkovní použití	
Reakce na oheň:	A1
Absorpce vody:	WO
Propustnost vodních par	Max 12
Přídržnost	Min.0,3 N/mm ²
FP	B
Tepelná vodivost	0,42 W/m.K (tabulková hodnota)
Trvanlivost	10 cyklů dle ČNS 722452

Schopnost zadržovat vodu:	min 85%
Konzistence:	170 ± 5 mm
Obsah vzduchových pórů	
V čerstvé maltě:	min 25%
Doba zpracovatelnosti:	90 minut
Poměr pevnosti tlak/tah za ohybu:	max 3
Objemová hmotnost v suchém stavu:	cca 1.220 kg/m ³
Pevnost v tlaku po 28 dnech:	CS III
Zrnitost směsi:	2 mm
Vniknutí vody po zkoušce kapil.nasákavosti:	max 5m
Kapilární nasákavost po 24 hod:	min 0,3 kg/m ²

Posouzení shody bylo provedeno postupem dle § 5 ods.1.písm a) nařízení vlády č.190/2002 Sb. v platném znění.

Výrobek je v souladu s ČSN EN 998-1

V Liberci 6.1.2006



Ing. Petr Čeliš
Vedoucí oddělení kvality

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Podle § 13 zákona č.22/1997 Sb. v platném znění a § 5 nařízení vlády č.190/2002 Sb. v platném znění:

Výrobce: REALSAN s.r.o.
Sídlo: Ruprechtická 732/8, 460 01 Liberec
IČO: 2541 9706
Výroba: Řepná čp.1078, 460 08 Liberec VI

Vydává ES prohlášení o shodě na výrobek :

Vyrovnávací omítka pro sanační třívrstvý systém BAUREX dle WTA

VYROVNÁVACÍ SANAČNÍ OMÍTKA BAUREX dle WTA

- určena pro podkladní vyrovnávací vrstvu, k vyrovnání hrubých nerovností podkladu
- součást sanačního systému pro ruční i strojní zpracování
- splňuje požadavky na podkladní omítku podle směrnice WTA 2-2-91 čl.4.2
- součástí sanačního systému je i pomocná sanační látka HYDROFOBIZÉR-nátěr způsobující dočasnou hydrofobizaci podkladu, jako odolnost proti solím
- součástí sanačního systému je i pomocná sanační látka – ROZDĚLOVAČ VODY – který způsobuje eliminaci bodového tlaku a odolnost proti solím

CE	
REALSAN s.r.o. Ruprechtická 732/8, 460 01 Liberec 05	
EN 998-1 Obyčejná malta pro vnější omítku (GP) pro venkovní použití	
Reakce na oheň:	A1
Absorpce vody:	WO
Propustnost vodních par	Max 18
Přídržnost	Min.0,3 N/mm ²
FP	B
Tepelná vodivost	0,43 W/m.K (tabulková hodnota)
Trvanlivost	10 cyklů dle ČNS 722452

Kapilární nasákavost po 24 hod: min 1 kg/m²
Konzistence: 170 ± 5 mm
Obsah vzduchových pórů
V čerstvé maltě: min 25%
Doba zpracovatelnosti: 90 minut
Poměr pevnosti tlak/tah za ohybu: max 4
Objemová hmotnost v suchém stavu: cca 1.310 kg/m³
Pevnost v tlaku po 28 dnech: CS III
Zrnitost směsi: 2 mm

Posouzení shody bylo provedeno postupem dle § 5 ods.1.písm a) nařízení vlády č.190/2002 Sb. v platném znění.

Výrobek je v souladu s ČSN EN 998-1

V Liberci 6.1.2006

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Podle § 13 zákona č.22/1997 Sb. v platném znění a § 5 nařízení vlády č.190/2002 Sb. v platném znění:

Výrobce: REALSAN s.r.o.
Sídlo: Ruprechtická 732/8, 460 01 Liberec
IČO: 2541 9706
Výroba: Řepná čp.1078, 460 08 Liberec VI

Vydává ES prohlášení o shodě na výrobek :
Základní omítka pro sanační třívrstvý systém BAUREX dle WTA

ZÁKLADNÍ SANACNÍ OMÍTKA BAUREX dle WTA

- určena pro jádrovou vrstvu
- součást sanačního systému pro ruční i strojní zpracování

CE	
REALSAN s.r.o. Ruprechtická 732/8, 460 01 Liberec 05	
EN 998-1 Obyčejná malta pro vnější omítku (GP) pro venkovní použití	
Reakce na oheň:	A1
Absorpce vody:	WO
Propustnost vodních par	Max 12
Přídržnost	Min.0,3 N/mm ²
FP	B
Tepelná vodivost	0,42 W/m.K (tabulková hodnota)
Trvanlivost	10 cyklů dle ČNS 722452

Schopnost zadržovat vodu: min 85%
Konzistence: 170 ± 5 mm
Obsah vzduchových pórů
V čerstvé maltě: min 25%
Doba zpracovatelnosti: 90 minut
Poměr pevnosti tlak/tah za ohybu: max 3
Objemová hmotnost v suchém stavu: cca 1.230 kg/m³
Pevnost v tlaku po 28 dnech: CS III
Zrnitost směsi: 2 mm
Kapilární nasákavost po 24 hod: min 0,3 kg/m²

Posouzení shody bylo provedeno postupem dle § 5 ods.1.písm a) nařízení vlády č.190/2002 Sb. v platném znění.

Výrobek je v souladu s ČSN EN 998-1

V Liberci 6.1.2006

Ing. Petr Čeliš
Vedoucí oddělení kvality