

ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

číslo : 04/02/07

vydané podle § 13 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění zákona č. 71/2000 Sb. a zákona č. 102/2001 Sb., zákona č. 205/2002 Sb. a zákona č. 226/2003 Sb. a § 5 odst. (4) nařízení vlády č. 190/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky označované CE.

Výrobce prohlašuje a potvrzuje na svou výlučnou odpovědnost, že pro uvedený stanovený výrobek bylo provedeno posouzení shody vlastností s požadavky technických předpisů.

Výrobce : VÁPENKA VITOŠOV s.r.o., Hrabová – Vitošov 54, 789 71 Leština, IČO: 45196940

Stanovený výrobek :

Salith KT, Salith ZT, Salith VC, Salith MZS, Salith VJ, Salith VCJ, Salith MKT, Salith MKL, Salith TO , Salith MHF PII, Salith MHF P3, Salith MRP, Salith MSP, Salith SAN, Salith P-SAN, Salith F-SAN

výrobce: VÁPENKA VITOŠOV s.r.o. Hrabová -Vitošov 54, 789 71 Leština, výrobní: Vitošov

Podmínky použití výrobku :

- Salith KT pro vytváření vnitřní a vnější omítky stěn. Jako podklad pro štukové, ušlechtilé a syntetické omítky. Je vhodná i do vlhkých prostor. Lze použít i jako jednovrstvou omítku v druhořadých prostorech. Vhodná pro zdění normálně namáhaného zdiva. Pouze ruční.
- Salith ZT pro vytváření vnitřní a vnější jádrové omítky u stěn, kde je požadována vyšší pevnost. Vypravení venkovních stěn sklepů a soklů. Jako podklad pro izolaci proti vodě, lepení obkladů, kabřince, pro zdění silně namáhaného zdiva.
- Salith VC pro vytváření vnitřní a vnější jádrové omítky stěn a stropů. Jako podklad pro štukové, ušlechtilé a syntetické omítky. Nanáší se pouze ručně.
- Salith MZS pro úpravu podkladu běžného zdiva.
a) směsné zdivo, silně sající zdivo a heraklitové desky se opatří cementovým postříkem celoplošně.
b) málo savé zdivo, hladké zdivo a savý relativně hrubý beton se opatří částečným postříkem.
- Salith VJ pro vytváření vnitřní štukové vrstvy v tloušťce do 2mm na jádrové omítky. U podkladů, které jsou pod vlivem působení vlhkosti se nezaručuje trvanlivost omítek. Nanáší se pouze ručně.
- Salith VCJ jako vnitřní a venkovní štuková omítka na podkladové omítky v tloušťce do 2mm. Omítka je vhodná také pro vlhká prostředí. Nehodí se jako jednovrstvá omítka
- Salith MKL pro vytváření vnitřní a vnější jádrové omítky stěn a stropů, případně jako jednovrstvá omítka. Vhodná pro strojní i ruční zpracování.
- Salith TO Pro vytváření vnitřní a vnější tepelně izolační jádrové omítky stěn . Minerální omítka s nízkým součinitelem tepelné vodivosti a vysokou paropropustností . Vhodná pro strojní i ruční zpracování.
- Salith MHF PII pro vytváření vnitřní jednovrstvé omítky na přesné zdivo (např. YTONG), panely a beton, do tloušťky 5mm. Dále jako vnitřní a vnější štuková vrstva na jádrové omítky. Nanáší se strojně i ručně.

- Salith MHF P 3 pro vytváření vnitřní jednovrstvé omítky s doplňkovými vlastnostmi na přesné zdívo (např. YTONG), panely a beton . Dále jako vnitřní a vnější štuková vrstva na jádrové omítky. Nanáší se strojně i ručně
- Salith MKT pro vytváření vnitřní a vnější jádrové omítky u stěn a stropů. Vhodná pro strojní i ruční zpracování, obzvláště vhodná pro natahování na stropy.
- Salith MRP pro vytváření minerálních venkovních a vnitřních barevných krycích omítek, nanášených na vápenocementový jádrový podklad nebo jako vrchní omítka tepelně izolačního systému SALITHERM. Nanáší se strojně, nebo ručně.
- Salith MSP pro vytváření minerálních venkovních a vnitřních barevných krycích omítek, nanášených na vápenocementový jádrový podklad nebo jako vrchní omítka tepelně izolačního systému SALITHERM. Nanáší se strojně, nebo ručně.
- Salith SAN je porézní a hydrofobní, pro sanaci ploch se vzlinající vlhkostí zdíva nebo pro opravu ploch zatečených vodou. Odvlhčením, zadržením solí a ochranou před vnější vlhkostí nedochází k rozrušení omítky. Možno i zafilcovat či nanést sanační štuk. Nanáší se ručně nebo strojně.
- Salith P-SAN použití v místech, kde není dostatečně zajištěna přilnavost zdíva se sanační omítkou. Sanační přednástřík zajišťuje spojení sanační malty se zdívem při dobré propustnosti par a zároveň zlepšuje nasákavost a přilnavost k podkladu. Nanáší se ručně, nebo strojně.
- Salith F-SAN pro vytváření vnitřní a vnější štukové vrstvy v tloušťce do 2mm a na sanační omítky. Nanáší se pouze ručně.

Použitý způsob posouzení shody :

Posouzení shody bylo provedeno podle § 5 odst. (1) písm.(a) nařízení vlády č. 190/2002 Sb. a § 12 zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Přehled harmonizovaných technických norem, se kterými je výrobek v souladu : ČSN EN 998-1

Výrobce potvrzuje, že vlastnosti stanoveného výrobku splňují základní požadavky podle přílohy č.1 nařízení vlády č. 190/2002 Sb., požadavky uvedených technických předpisů, že výrobek je za podmínek obvyklého, výrobcem určeného použití bezpečný a že přijal opatření, kterými zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.

Ve Vitošově dne 27.2.2007



Ing. Petr Hrbek
jednatel