



PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Číslo : SCH/1/2015

Vydané podle § 13 zákona č. 22/1997 Sb. o technických požadavcích na výrobky v platném znění a § 13 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb..

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

Výrobce:

Krkonošské vápenky Kunčice, a.s

543 61 Kunčice nad Labem, Česká Republika

IČ : 48 17 30 29

Stanovený výrobek:

- 1) DUOFLEX
- 2) DUOFLEX 1K
- 3) WATERSEAL
- 4) MONOFLEX
- 5) PENETROLMIX S 8202 A
- 6) 0570 KVK Kotvicí nátěr
- 7) 0571 KVK Tekutý kotvicí nátěr
- 8) 0572 KVK Polymercementový můstek
- 9) 0280 KVK Adhezní můstek
- 10) Penetrace hloubková
- 11) AS penetrace pod omítky
- 12) DUOPEN EX

Výrobek určen :

- ad 1) dvousložkový hydroizolační nátěr na bázi cementu a disperze
- ad 2) jednosložková interiérová disperzní hydroizolační hmota
- ad 3) hydroizolační krystalický nátěr odstraňující vlhkost zdiva a betonu
- ad 4) jednosložková interiérová flexibilní hydroizolační hmota na bázi cementu
- ad 5) akrylátové disperze k penetraci savých podkladů, různé koncentrace
- ad 6) penetrační nátěr pro ošetření málo přídržných podkladů
- ad 7) tekutý penetrační nátěr pro ošetření málo přídržných podkladů
- ad 8) cementová směs pro zvýšení přídržnosti minerálních podkladů
- ad 9) cementový spojovací můstek
- ad 10) penetrační nátěr zpevňující podklad
- ad 11) penetrační nátěr sjednocující savost podkladu
- ad 12) ochrana a sanace dřeva a zdiva

Použitý způsob posouzení shody :

Posouzení shody bylo provedeno podle § 5 a 7 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 a § 12 zákona č. 22/1997 Sb., v platném znění

Identifikační údaje dokladů posouzení shody:

ad 1 – 4) Certifikát č. 204/C5/2015/010-035066 ze dne 18.6.2015

Stavební technické osvědčení č. 010 – 035064 ze dne 11.6.2015

Protokol o výsledku certifikace výrobku č. 010-035065 ze dne 18.6.2015

ad 5 – 11) Certifikát č. 204/C5/2015/010-035070 ze dne 18.6.2015

Stavební technické osvědčení č. 010 – 035068 ze dne 11.6.2015

Protokol o výsledku certifikace výrobku č. 010-035069 ze dne 18.6.2015

Vydané autorizovanou osobou 204 : Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.,

- pobočka 0100 Praha, Prosecká 811/76a, 190 00 Praha

ad 12) Certifikát č. 12 0821 V/AO ze dne 27.9. 2012

Stavební technické osvědčení č. STO-AO 224-444/2012 ze dne 27.9. 2012

Zpráva o dohledu nad certifikovaným výrobkem č. j. 343504486/2014 ze dne 1. 7. 2014

Vydané autorizovanou osobou 224: Institut pro testování a certifikaci, a.s., tř. T. Bati 299, 764 21 Zlín, Česká republika

Výrobce potvrzuje, že vlastnosti výrobku splňují základní požadavky podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. požadavky uvedených technických předpisů, že výrobek je za podmínek obvyklého, výrobcem stanoveného použití bezpečný. Výrobce přijal opatření, kterými zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.

Tímto se od 10. 7. 2015 ruší veškerá předchozí Prohlášení o shodě na jmenované výrobky.

V Kunčicích, dne 10. 7. 2015

<p>Krkonošské vápenky Kunčice, a. s. 27 543 61 Kunčice nad Labem, č.p. 150 IČO: 48 17 30 29 DIČ: CZ 48 17 30 29</p>

.....
Ing. Václav Horných
Statutární ředitel