

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Č.j. NH/002/08

vydávané v souladu s § 13 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů

Prohlášení o shodě vydává:

Obchodní jméno: Detecha, chemické výrobní družstvo

Sídlo: Husovo náměstí 1208, 549 01 Nové Město nad Metují, Česká republika

IČ: 00029785

jako výrobce výrobku:

Název: DETAKRYL PROTIPLÍŠŇOVÝ

Provedení: dle podnikové normy č. 05/08

Popis a určení funkce výrobku: DETAKRYL PROTIPLÍŠŇOVÝ je vysoce účinný protiplísňový malířský nátěr do interiéru. Lze jej použít na omítky, zdivo, betonové panely, sádkarton, azbestocement, dřevo, dřevotřískové desky, lehčené hmoty a další savé materiály.

Prohlašuji a potvrzuji, že:

- A) Uvedený výrobek je za podmínek obvyklého a v návodu k používání určeného použití bezpečný, a že byla přijata opatření, kterými je zabezpečena shoda výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací, se základními požadavky nařízení vlády, která se na něho vztahují, a s požadavky technických předpisů, uvedených v části B.
- B) Vlastnosti tohoto výrobku splňují technické požadavky, které se na něj vztahují a které jsou uvedeny v následujících nařízeních vlády a dalších technických předpisech:
1. Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb., ve znění pozdějších předpisů
 2. Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcí předpisy
 3. Zákon ČNR č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění zákona č. 91/1995 Sb., ve znění pozdějších předpisů
 4. Zákon č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon), ve znění pozdějších předpisů
 5. Zákon č. 120/2002 Sb., o podmínkách uvádění biocidních přípravků a účinných látek na trh a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů
 6. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek
 7. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008, o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (CLP), ve znění pozdějších předpisů

8. Zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcí předpisy
9. Zákon č. 102/2001 Sb., o obecné bezpečnosti výrobků a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů
10. Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcí předpisy
11. Vyhláška č. 6/2003 Sb., kterou se stanoví hygienické limity chemických, fyzikálních a biologických ukazatelů pro vnitřní prostředí pobytových místností některých staveb, ve znění pozdějších předpisů
12. Zákon č. 477/2001 Sb., o obalech a o změně některých zákonů ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcí předpisy

C) Posuzování shody bylo provedeno postupem stanoveným dle:

- a) § 5 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění pozdějších předpisů

D) Certifikaci tohoto výrobku ve smyslu § 10 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a § 5 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb., ve znění pozdějších předpisů provedl Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. (Autorizovaná osoba č. 204), který vydal Certifikát výrobku č. 204/C5/2017/010-038411 dne 31.07.2023, Protokol o výsledku certifikace výrobku č. 010-038410 dne 31.07.2017, Stavební technické osvědčení č. 010-038409 dne 24.07.2017 s Rozhodnutím č. 010-043049 o prodloužení doby platnosti Stavebního technického osvědčení č. 010-038409 ze dne 24.07.2017 s platností do 31.07.2023 a Prodloužení doby platnosti č. 010-047042 ke Stavebnímu technickému osvědčení č. 010-038409 ze dne 31.07.2023 s platností do 31.07.2026.

E) Uvedený výrobek odpovídá těmto technickým normám a technickým předpisům, které byly použity při posuzování shody:

ČSN EN ISO 2409, ČSN EN ISO 6270-1, ČSN EN ISO 4628-2, ČSN EN ISO 4628-3, ČSN EN ISO 9227, ČSN EN ISO 16000-9

K posouzení shody byla použita tato technická specifikace: Stavební technické osvědčení č. 010-038409 ze dne 24.07.2017 s Rozhodnutím č. 010-043049 o prodloužení platnosti Stavebního technického osvědčení č.010-038409 ze dne 24.07.2017 s platností do 31.07.2023 a Prodloužení doby platnosti č. 010-047042 ke Stavebnímu technickému osvědčení č. 010-038409 ze dne 31.07.2023 s platností do 31.07.2026, Certifikát výrobku č. 204/C5/2017/010-038411 ze dne 31.07.2023, Protokol o výsledku certifikace výrobku č. 010-038410 ze dne 31.07.2017.

V Novém Městě nad Metují dne 14.09. 2023
Aktualizace č. 6

Detecha
chemické výrobní družstvo
Husovo náměstí 1208
549 01 Nové Město n. Met.
IČ: 00029785 / DIČ: CZ00029785
P

Ing. Ivana Vojtěchová
předseda představenstva