



Prohlášení o shodě

č. PoS_001-2025-R0

HET NH NA MINERALNI PODKLADY

podle § 13 zákona č. 22/1997 Sb. ČR ve znění pozdějších předpisů a § 13 nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ČR ve znění pozdějších předpisů

HET spol. s r. o., Ohníč čp. 61, PSČ 417 65, IČO: 43223168

(identifikační údaje o výrobcí)

prohlašuje a potvrzuje na svou výlučnou odpovědnost, že:

1. vnitřní nátěrové hmoty

popis a určení výrobků: vodou-ředitelné nátěrové hmoty určené pro nátěry minerálních podkladů a zdiva ve vnitřních prostorách (přesná specifikace použití viz technické listy jednotlivých výrobků)

identifikační údaje o výrobcích (názvy výrobků):

BRILLANT 100; BRILLANT EFFECT; BRILLANT METALLICO; BRILLANT P; BRILLANT Q; BRILLANT R; HETLINE; HETLINE FORTE; HETLINE LF; HETLINE OL; HETLINE SAN ACTIVE; HETLINE SENSITIVE SILIKÁT; HETLINE SUPER WASH; HETMAL COLOR; HETMAL PLUS; HETMAL STANDARD; INT-I; INT-II; INT-III; KLASIK; KLASIK COLOR; KLASIK PREMIUM; KOLORKA FORTE; LATEX VNITŘNÍ; OBJEKTOVÁ BARVA I, II, III, IV a IV+; SUPERMALBA PLUS

2. univerzální nátěrové hmoty

popis a určení výrobků: nátěrové hmoty určené pro nátěry minerálních podkladů a zdiva ve vnitřních a venkovních prostorách (přesná specifikace použití viz technické listy jednotlivých výrobků)

identifikační údaje o výrobcích (názvy výrobků):

AKRYL BET; AQUADECOL EPOXY CLEAR M; AQUADECOL EPOXY CLEAR SG; AQUADECOL EPOXY M; AQUADECOL EPOXY SG; AQUADECOL OCHRANNÝ LAK; DTM HS EPOXY – S5520; FASADIN; FASADIN FORTE; FILLER HS EPOXY – S3510; FLOOR HS EPOXY – S8500; HETLINE IZOL; HETCOLOR; LATEX UNIVERZÁLNÍ; LATEX VENKOVNÍ; MIKRAL 100; MIKRAL ECO; MIKRAL RENOVU ACTIVE; MIKRAL SILIKÁT; MIKRAL SILIKON; OBJEKTOVÁ BARVA VII; SOLDECOL HS EPOXY SG; SOLDECOL ROAD ACRYL M; VÁPENNÝ NÁTĚR

3. penetrační nátěrové hmoty

popis a určení výrobků: nátěrové hmoty určené ke standardizaci vlastností podkladu a úpravě podkladu před aplikací nátěrových či stavebních hmot, případně pro jejich dodatečnou úpravu (přesná specifikace použití viz technické listy jednotlivých výrobků)

identifikační údaje o výrobcích (názvy výrobků):

100-GRUND; A-GRUND; AT-GRUND; I-GRUND; K-GRUND; PEN-UP-GRUND; PRIMER SENSITIVE SILIKÁT; PRIMER SILIKÁT; UP-GRUND; W-GRUND

splňují základní požadavky podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb. zákonů České republiky, ve znění pozdějších předpisů, konkretizované **Stavebním technickým osvědčením** (dále STO), vydaným Technickým a zkušebním ústavem stavebním Praha, s. p., autorizovanou osobou č. 204 a jsou za podmínek výše určeného použití a podmínek uvedených na obalech, v technických a bezpečnostních listech výrobků bezpečné pro zabudování do stavby. Výrobce přijal opatření v oblasti výroby a kontroly kvality, kterými zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.

Posouzení shody byla podle § 5 nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ČR, ve znění pozdějších předpisů, a § 12 zákona č. 22/1997 Sb. zákonů České republiky, ve znění pozdějších předpisů, provedena s použitím níže uvedených dokumentů vydaných Technickým a zkušebním ústavem stavebním Praha, autorizovanou osobou č. 204, Prosecká 76, Praha 9, IČO 00015679.

č. STO

010-043942

prodloužení 010-047900

č. certifikátu

204/C5/2021/010-044406

Soubor základních deklarovaných technických vlastností výrobků

Skupina výrobků	Vlastnost	Zkušební postup	Deklarovaná úroveň
Vnitřní nátěrové hmoty a Univerzální nátěrové hmoty	Přidržnost k podkladu nebo Soudržnost odtrhovou zkouškou	ČSN 73 2577 ČSN EN 1542	≥0,5 MPa
	Prostup vodních par povrchovou úpravou, ekvivalentní difúzní tloušťka r_d nebo difúzní ekvivalent tloušťky vzduch. vrstvy S_d^{**}	ČSN 73 2580 ČSN EN ISO 7783	$r_d \leq 0,5$ m $S_d \leq 0,5$ m
	Otěruvzdornost ^{*)}	ČSN 73 2582	probroušení max. 4,5 mm
	Zdravotní nezávadnost – emise VOC	ČSN EN ISO 16000-9 nebo ČSN EN ISO 16000-10 nebo ČSN EN ISO 16000-11 nebo Metoda odborného pracoviště nebo posouzení chem. složení výrobku	kladné hodnocení
Univerzální nátěrové hmoty	Vodotěsnost	ČSN 73 2578	max. 0,5 l.m ⁻² za 30 minut
	Odolnost náhlým teplotním změnám	ČSN 73 2581	min. 15 cyklů bez narušení povrchu
	Mrazuvzdornost	ČSN 73 2579	min. 15 cyklů bez narušení povrchu
	Přidržnost k podkladu po zkoušce mrazuvzdornosti	ČSN 73 2577	≥0,5 MPa

*) nevztahuje se pro nátěrové hmoty na bázi epoxidu

**) nevztahuje se pro nátěrové hmoty na bázi minerálního pojiva



Ohníč 12. června 2025


Mgr. Michal Černý
technologický ředitel