



Prohlášení o shodě

č. PoS_004-2025-R0

HET NH NA KOV

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 výrobci)

prohlašuje a potvrzuje na svou výlučnou odpovědnost, že:

výrobky pro ochranné nátěry a povlaky kovových prvků

popis a určení výrobků: základní a ochranné nátěry kovových prvků určené do vnějšího a/nebo vnitřního prostředí (přesná specifikace použití viz technické listy jednotlivých výrobků)

identifikační údaje o výrobcích (názvy výrobků):

skupina akryláty a jejich modifikace

AKRYL COLOR; AKRYL LESK; AKRYL MAT; AQUADECOL BARVA NA RADIÁTORY; AQUADECOL PRIMER; AQUADECOL SG; AQUADECOL SM; AQUADECOL UNICOAT SM; CLEAR ACRYL - W 6100; CLEAR ACRYL - W 6130; DTM ACRYL - S 5100; DTM ACRYL - W 5110; DTM ACRYL - W 5120; PRIMER ACRYL - S 2100; PRIMER S 2100 / LE; RUST CONVERTER - W 6100; SOLDECOL RODEXOL; TOP ACRYL - S 4110; TOP ACRYL - S 4190; TOP ACRYL - W 4100

skupina alkydy a jejich modifikace

DTM COAT - S 5300; DTM COAT - S 5360; DTM COAT - S 5390; DTM COAT - S 5391; PRIMER COAT - S 2300; PRIMER COAT - S 2320; PRIMER COAT - S 2345; PRIMER COAT - S 2350; PRIMER COAT - S 2365; SCHMIEDEEISEN LACK; SOLDECOL BARVA NA RADIÁTORY; SOLDECOL HG; SOLDECOL KOVÁŘSKÁ BARVA; SOLDECOL M; SOLDECOL PRIMER; SOLDECOL UNICOAT SM; TOP COAT - S 4300; TOP COAT - S 4360

skupina polyuretany a jejich modifikace

CLEAR PUR - S 6700; CLEAR PUR - S 6710; CLEAR PUR - S 6740; DTM HS ESTER - S 5990; DTM HS PUR - S 5700; DTM HS PUR - S 5760; DTM PUR - S 5710; DTM PUR - S 5720; DTM PUR - S 5730; DTM PUR - S 5740; DTM PUR - S 5750; FILLER PUR - S 3700; FILLER PUR MIO - S 3720; PRIMER PUR - S 2700; PRIMER PUR - S 2710; PRIMER PUR - S 2760; SOLDECOL PUR CLEAR HG; SOLDECOL PUR CLEAR M; SOLDECOL PUR HG; SOLDECOL PUR PRIMER; SOLDECOL PUR SG; SOLDECOL PUR SG BÁZE D 0014; TOP PUR - S 4710; TOP PUR - S 4720; TOP PUR - S 4750; TOP PUR AG - S 4780

skupina epoxidy a jejich modifikace

DTM EPOXY - S 5510; DTM EPOXY - S 5530; DTM HS EPOXY - S 5520; FILLER HS EPOXY - S 3510; FILLER HS EPOXY MIO - S 3520; PRIMER EPOXY - W 2510; PRIMER EPOXYESTER - S 2930; PRIMER EPOXY - S 2510; PRIMER HS EPOXY - S 2520; PRIMER HS EPOXY ZINC - S 2530; PRIMER HS EPOXY ZINC - S 2540; SOLDECOL HS EPOXY SG

skupina silikonové nátěrové hmoty a jejich modifikace

AQUADECOL THERMO

doplňkový sortiment

AL PASTA; AQUADECOL ODMAŠŤOVAČ; CLEANER - S 9050; CLEANER - S 9060; CLEANER - S 9070; CLEANER - S 9080; DEGREASER - S 9000; DEGREASER - W 9030; HARDENER EPOXY - S 1500; HARDENER EPOXY - S 1520; HARDENER EPOXY - S 1550; HARDENER EPOXY - S 1560; HARDENER EPOXY - W 1510; HARDENER PUR - S 1700; HARDENER PUR - S 1730; HARDENER PUR - S 1740; HARDENER PUR - S 1770; MATOVACÍ PASTA; PAINT REMOVER - S 9020; SOLDECOL BENZÍNOVÝ ČISTIČ; SOLDECOL C 6000; SOLDECOL EPOXY HARDENER; SOLDECOL ODSTRAŇOVAČ NÁTĚRŮ; SOLDECOL PUR HARDENER; SOLDECOL S 6001; SOLDECOL S 6005; SOLDECOL S 6006; SOLDECOL S 6300; SOLDECOL U 6002; THINNER - S 0300; THINNER - S 0310; THINNER - S 0315; THINNER - S 0320; THINNER - S 0350; THINNER - S 0360; THINNER ACRYL - S 0100; THINNER EPOXY - S 0500; THINNER EPOXY - S 0590; THINNER PLUS - S 0240; THINNER PLUS - S 0260; THINNER PUR - S 0700; THINNER PUR - S 0710; THINNER PUR - S 0720; TOP SILICONE - S 4400; URYCHLOVAČ PUR - KR 00

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 případných 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 dokladů vydaných Technickým a zkušebním ústavem stavebním Praha, autorizovanou osobou č. 204, Prosecká 76, Praha 9, IČO 00015679.

č. STO: 010-048242

č. certifikátu: 204/C5/2024/010-048244

Soubor základních deklarovaných technických vlastností výrobků

Skupina výrobků	Vlastnost	Zkušební postup	Deklarovaná úroveň
Výrobky pro ochranné nátěry a povlaky kovových prvků (vyjma doplňkového sortimentu)	Protikorozní odolnost vůči kondenzační vodě		min. 120 hodin
	Hustota puchýřů ^{*)}	ČSN EN ISO 4628-2	max. st. 3-3(S5)
	Stupeň prorozavění ^{*)}	ČSN EN ISO 4628-3	max. Ri 2
	Stupeň praskání ^{*)}	ČSN EN ISO 4628-4	0(S0)
	Stupeň odlupování ^{*)}	ČSN EN ISO 4628-5	0(S0)
	Odolnost proti neutrální solné mlze	ČSN EN ISO 9227	min. 120 hodin
	Hustota puchýřů ^{**)}	ČSN EN ISO 4628-2	max. st. 5-5(S3)
	Stupeň prorozavění ^{**)}	ČSN EN ISO 4628-3	max. Ri 2
	Stupeň praskání ^{**)}	ČSN EN ISO 4628-4	0(S0)
	Stupeň odlupování ^{**)}	ČSN EN ISO 4628-5	0(S0)
	Delaminace v okolí řezu ^{**)}	ČSN EN ISO 4628-8	max. 1,5 mm
	Přilnavost odtrhem nebo Přilnavost mřížkou	ČSN EN ISO 4624 ČSN EN ISO 2409	min. 0,5 MPa max. st. 2
	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

*) po zkoušce protikorozní odolnosti vůči kondenzační vodě

**) po zkoušce odolnosti proti neutrální solné mlze

***) u výrobků, které jsou určeny do interiéru



Ohnič 17. září 2025

Mgr. Michal Černý
technologický ředitel

HET spol. s r. o.
417 65 Ohnič 61

tel.: 417 81 01 11
fax: 417 81 01 14

IČO: 43223168
DIČ: CZ43223168

<http://www.het.cz>