



Prohlášení o shodě

č. PoS_002-2025-R0

HET NH NA DŘEVO

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:

výrobky pro ochranné nátěry dřevěných prvků

popis a určení výrobků: základní a ochranné nátěry dřevěných prvků určené do vnějšího a/nebo vnitřního prostředí na bázi akrylátové, alkydové, epoxidové nebo polyuretanové pryskyřice a jejich modifikací (přesná specifikace použití viz technické listy jednotlivých výrobků)

identifikační údaje o výrobcích (názvy výrobků):

AKRYL LESK; AKRYL MAT; AKRYL ZÁKLAD NA DŘEVO; AQUADECOL EPOXY CLEAR M; AQUADECOL EPOXY CLEAR SG; AQUADECOL LAZURA FORTE; AQUADECOL OCHRANNÝ LAK; AQUADECOL SG; AQUADECOL SM; AQUADECOL LAZURA PREMIUM; AQUADECOL UNICOAT SM; CLIMBING WALLS COATING; FLOOR HS EPOXY – S8500; HARDENER EPOXY – S 1520; SOLDECOL HG; SOLDECOL LAZURA; SOLDECOL LAZURA CLASSIC; SOLDECOL LAZURA FORTE; SOLDECOL LAZURA PREMIUM; SOLDECOL M; SOLDECOL NAPOUŠTĚDLO; SOLDECOL PRIMER; SOLDECOL PUR CLEAR M; SOLDECOL PUR CLEAR HG; SOLDECOL TERASA; SOLDECOL UNICOAT SM; SOLDECOL UV LAK

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

010-044217 (+dodatek 010-046751)

prodloužení platnosti 010-048072

č. certifikátu

204/C5/2021/010-044219

Soubor základních deklarovaných technických vlastností výrobků

| Skupina výrobků | Vlastnost | Zkušební postup | Deklarovaná úroveň |
|--|---|--|--|
| Ochranné nátěry a povlaky dřevěných prvků určené do venkovního a vnitřního prostředí | Odolnost povětrnosti (přírozené stárnutí) | ČSN EN 927-3 | v souladu s ČSN EN 927-1 dle deklarací jednotlivých nátěrových hmot pro kategorie konečného použití a podmínek expozice, viz tab. níže |
| | puchýřkování | ČSN EN ISO 4628-2 | |
| | praskání | ČSN EN ISO 4628-4 | |
| | odlupování | ČSN EN ISO 4628-5 | |
| Ochranné nátěry a povlaky dřevěných prvků určené do venkovního a/nebo vnitřního prostředí, Výrobky pro napouštění (impregnaci) dřeva a/nebo s jinou spec. funkcí | přilnavost | ČSN EN ISO 2409 | max. st. 1 |
| | Prostup vody v kapalně fázi nátěrem | ČSN EN 927-5 | |
| | Přilnavost mřížkou | ČSN EN ISO 2409 | |
| | Přilnavost odtrhem | ČSN EN ISO 4624 | |
| Ochranné nátěry a povlaky dřevěných prvků určené do venkovního a/nebo vnitřního prostředí, Výrobky pro napouštění (impregnaci) dřeva a/nebo s jinou spec. funkcí | 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 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

*) pouze u výrobků deklarovaných pro použití v interiéru

Členění výrobků dle deklarovaných kategorií konečného použití a podmínek expozice

Ochranné nátěry a povlaky dřevěných prvků určené do venkovního a vnitřního prostředí - konečné použití a podmínky expozice dle ČSN EN 927-1

| Podmínky expozice | Nestabilní konstrukce | Polostabilní konstrukce | Stabilní konstrukce |
|-------------------|-----------------------|-------------------------|---------------------|
| Mírné | + | + | + |
| Střední | + | + | |
| Náročné | + | | |

AQUADECOL LAZURA FORTE; AQUADECOL LAZURA PREMIUM; AQUADECOL SG; AQUADECOL SM; SOLDECOL LAZURA CLASSIC; SOLDECOL LAZURA FORTE; SOLDECOL LAZURA PREMIUM; SOLDECOL UNICOAT SM; SOLDECOL UV LAK

Ochranné nátěry a povlaky dřevěných prvků určené do venkovního a vnitřního prostředí - konečné použití a podmínky expozice dle ČSN EN 927-1

| Podmínky expozice | Nestabilní konstrukce | Polostabilní konstrukce | Stabilní konstrukce |
|-------------------|-----------------------|-------------------------|---------------------|
| Mírné | + | + | |
| Střední | + | + | |
| Náročné | + | | |

SOLDECOL LAZURA

Ochranné nátěry a povlaky dřevěných prvků určené do venkovního a vnitřního prostředí - konečné použití a podmínky expozice dle ČSN EN 927-1

| Podmínky expozice | Nestabilní konstrukce | Polostabilní konstrukce | Stabilní konstrukce |
|-------------------|-----------------------|-------------------------|---------------------|
| Mírné | + | + | |
| Střední | + | | |
| Náročné | | | |

AKRYL LESK; AKRYL MAT; AKRYL ZÁKLAD NA DŘEVO; AQUADECOL UNICOAT SM; SOLDECOL HG; SOLDECOL M

Ochranné nátěry a povlaky dřevěných prvků určené pouze do vnitřního prostředí

AQUADECOL EPOXY CLEAR M; AQUADECOL EPOXY CLEAR SG; AQUADECOL OCHRANNÝ LAK; FLOOR HS EPOXY – S8500; SOLDECOL PRIMER; SOLDECOL PUR CLEAR M; SOLDECOL PUR CLEAR HG

Výrobky pro napouštění (impregnaci) dřeva a/nebo s jinou spec. funkcí, tvrdidla, ředidla

SOLDECOL NAPOUŠTĚDLO; SOLDECOL TERASA; HARDENER EPOXY – S 1520



Ohnič 2. června 2025

Mgr. Michal Černý
technologický ředitel