



Prohlášení o shodě

č. PoS-2017-002-R1

HET NH NA DŘEVO-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., Ohnič čp. 14, PSČ 417 65, IČO: 43223168

(identifikační údaje o výrobci)

prohlašuje a potvrzuje na svou výlučnou odpovědnost, že:

výrobky pro ochranné nátěry a povlaky kovových a/nebo dřevěných prvků

popis a určení výrobků: nátěrové hmoty používané pro nátěry dřeva, dřevovláknitých, dřevotřískových desek a/nebo kovových prvků apod. (přesná specifikace použití viz technické listy jednotlivých výrobků)

identifikační údaj o výrobku (název výrobku): AKRYL MAT; AKRYL LESK; AKRYL ZÁKLAD NA DŘEVO; AQUADECOL SG; AQUADECOL PRIMER; SOLDECOL LAZURA; SOLDECOL LAZURA PREMIUM

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 jakosti, 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., 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

010-038320

č. certifikátu

204/C5/2017/010-038322

Technická dokumentace výrobků je průběžně doplňována zprávami autorizované osoby o vyhodnocení dohledů nad systémem jakosti.



www.het.cz

707

HET, spol. s r. o.
čp. 14
417 65 Ohnič

IČO: 43223168

DIČ: CZ43223168

Ohnič 29. června 2017

Mgr. Michal Černý
technologický ředitel