



Prohlášení o shodě

č. PoS_003-2025-R0

HET TMELY

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:

tmely vyrovnávací pro stavební materiály

popis a určení výrobků: hmoty určené pro plošné vyrovnání drobných nerovností stěn (omítek, zdiva, panelů, sádkartonu apod.) a na lokální vyplňování nerovností (přesná specifikace použití viz technické listy jednotlivých výrobků)

identifikační údaje o výrobcích (názvy výrobků):

DITMEL S; TMEL AKRYLÁTOVÝ; TMEL ŠLEHANÝ; TMEL ŠTUKOVÝ

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 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. 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

010-045478

prodloužení platnosti 010-049266

č. certifikátu

204/C5/2022/010-045490

Soubor základních deklarovaných technických vlastností výrobků

Vlastnost	Zkušební postup	Deklarovaná úroveň
Přidržnost k podkladu	ČSN 73 2577	≥0,5 MPa
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



Ohnič 3. dubna 2025

Mgr. Michal Černý
technologický ředitel