

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

č. 204/C5A/2021/020-043756

s požadavky zákona č.22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů (verze 21) s uplatněním § 13 odst. 9 a § 13b; zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon, § 156), ve znění pozdějších předpisů (verze 27), s využitím § 13a nařízení vlády č. 163/2002Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění NV č. 312/2005 Sb., NV č. 215/2016 Sb. (verze 5); zákona č. 102/2001 Sb., o obecné bezpečnosti výrobků, ve znění pozdějších předpisů (verze 12)

Výrobce: Meffert ČR, spol. s r. o. Do Čertous 2627/9, 193 00 Praha 20 IČ: 45240931

prohlašuje na svou výlučnou zodpovědnost, že stavební výrobek

Meffert Therm RENOSAN
**Vnější tepelně izolační kompozitní systém s omítkou (ETICS),
s izolantem z EPS/izolantem MW a speciálními kotvami Spiral Anksys**

splňuje základní požadavky podle nařízení vlády ČR č. 163/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů (verze 5) konkretizované níže uvedeným Stavebním technickým osvědčením a je za podmínek výrobcem určeného použití bezpečný.

Popis a určení výrobku:

Vnější tepelně izolační kompozitní systém s omítkou (ETICS) a s izolantem z expandovaného polystyrenu EPS, nebo minerální vlny MW a speciálními kotvami Spiral Anksys. Bližší popis a možné použití systému je uvedeno v Protokolu o certifikaci výrobku č. 020-043755 a v STO č. 020-043754. Je určen k vnějšímu zateplení fasád obytných, občanských a průmyslových budov stávajících i novostaveb, zhotovených z betonu nebo zdiva. Je možné jej aplikovat i na stávající ETICS, nebo jím starý ETICS sanovat. Při aplikaci je nutné postupovat dle projektové dokumentace zpracované pro konkrétní objekt a dle dokumentace výrobce ETICS (Pokyny pro navrhování systému Meffert Therm RENOSAN/ Meffert Therm RENOSAN MW). Montáž vnějšího tepelně izolačního kompozitního systému s omítkou Meffert Therm RENOSAN mohou provádět pouze firmy, které jsou nositelem platného osvědčení o zaškolení svých pracovníků v provádění.

Posouzení shody a systém řízení výroby (FPC):

Posouzení shody provedl Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Autorizovaná osoba 204 podle § 5a nařízení vlády ČR č. 163/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů (verze 5)

Výrobce MEFFERT ČR, spol. s r. o., Do Čertous 2627/9, 193 00 Praha 20 provozuje systém řízení výroby (FPC), který odpovídá technické specifikaci a technickým předpisům a zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh splňovaly požadavky nařízení vlády ČR č. 163/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů (verze 5)

Doklady o posouzení shody:

- Certifikát výrobku č. 204/C5a/2021/020-043756 ze dne 1.2.2021, který vydal Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. (Rozhodnutí ÚNMZ č. 5/2017 ze dne 31.1.2017)
- Stavební technické osvědčení č. 020-043754 z 1.2.2021, které vydal Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. (Rozhodnutí ÚNMZ č. 5/2017)
- Protokol o certifikaci č. 020-043755 ze dne 1.2.2021, který vydal Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. (Rozhodnutí ÚNMZ č. 5/2017)

V Praze dne 2.2.2021

Ondřej Svačina
jednatel