



**SILNIČNÍ VÝVOJ - ZDZ spol. s r. o.**

Jílkova 76, 615 00 Brno, Česká republika

**Autorizovaná osoba 208**

Rozhodnutí ÚNMZ č. 33/2006 ze dne 31.8.2006

## CERTIFIKÁT VÝROBKU

**č. 208/C5/2020/8.1**

V souladu s ustanovením § 5 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016 Sb., autorizovaná osoba potvrzuje, že u stavebního výrobku

### SINOFLEX MOSER

**Materiál pro trvalé vodorovné dopravní značení – dvousložková plastická hmota nanášená za studena barvy bílé pro provedení strukturální, typ II**

**varianta 1: strukturální VDZ:** materiál na dodatečný posyp Sovitec MB1A2T P2 (500-180 SBP ECO), Sovitec MB1A2T F (500-180 BCP) nebo Potters 425-125 AC02

**varianta 2: strukturální VDZ s barety:** materiál na dodatečný posyp: Sovitec MB1A2T F (500-180 BCP) nebo Sovitec MB1B2T F (600-125 BCP)

zplnomocněný zástupce:

**VDZ S.A.R., s.r.o.**

IČ: 25741829

adresa: Sokolovská 81/55, Karlín, 186 00 Praha 8

výrobce: SOCIETE D'APPLICATIONS ROUTIERES (SAR)

IČ: 509349494

adresa: 12-14 Rue Louis Bleriot, Immeuble Seine Way, 92500 Rueil-Malmaison, France

výrobna: SAR

adresa: Rue du Pâtis – ZA du Pâtis Hameau de Ronquerolles, 60600 Agnetz, France

přezkoumala podklady předložené zplnomocněným zástupcem, provedla počáteční zkoušku typu výrobku na vzorku, provedla počáteční prověrku v místě výroby, posoudila systém řízení výroby a zjistila, že

- uvedený výrobek splňuje požadavky související se základními požadavky výše uvedeného nařízení vlády stanovené stavebním technickým osvědčením: STO č. S 24.1/2019 ze dne 7.10.2019 vydané autorizovanou osobou č. 208 s platností do 7.10.2024 a dodatek č. 1 ze dne 27.4.2022
- systém řízení výroby odpovídá příslušné technické dokumentaci a zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh splňovaly požadavky stanovené shora uvedeným stavebním technickým osvědčením a odpovídaly technické dokumentaci podle § 4 odst. 3 výše uvedeného nařízení vlády.

Nedílnou součástí tohoto certifikátu je protokol o výsledku certifikace č. P 8.1/2020 ze dne 16.4.2020 a dodatek č. 1 ze dne 27.4.2022, které obsahují závěry zjišťování, ověřování a výsledky zkoušek a základní popis certifikovaného výrobku nezbytné pro jeho identifikaci.

Tento certifikát byl poprvé vydán 17.4.2020 a zůstává v platnosti po dobu, po kterou se požadavky stanovené ve stavebním technickém osvědčení, na které byl uveden odkaz, nebo výrobní podmínky v místě výroby či systém řízení výroby výrazně nezmění nebo pokud autorizovaná osoba tento certifikát nezmění nebo nezruší.

Autorizovaná osoba provádí nejméně jedenkrát za 12 měsíců dohled nad řádným fungováním systému řízení výroby u výrobce, provádí zkoušky vzorků výrobku a posuzuje, zda vlastnosti výrobku odpovídají Stavebnímu technickému osvědčení podle ustanovení §5 odst. 4 výše uvedeného nařízení vlády. O vyhodnocení dohledu vydá autorizovaná osoba zprávu, kterou předá zplnomocněnému zástupci.

Osoba odpovědná za správnost tohoto certifikátu:

Razítko autorizované osoby 208

Brno, 27. dubna 2022



Ing. Martin Tóth, MBA  
vedoucí autorizované osoby 208