



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 1/2014

Jedinečný identifikační kód typu výrobku: 12-1/2014

Identifikace stavebního výrobku: Clony proti oslnění

Zamýšlené použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:

Clony proti oslnění sestávají z umělé clony, která redukuje oslnění způsobené přibližujícími se předními světly protijedoucích vozidel nebo jinými vnějšími světelnými zdroji a jsou osazeny na svodidlech na pozemních komunikacích.

Jméno a kontaktní adresa výrobce:

SC GIROD
Calea Lugojului 9 A
GHIRODA-Jud. Timis, Rumunsko

Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku: 3

Zkušební laboratoř SKZ-TeCona GmbH, Wurzburg provedla určení typu výrobku na základě zkoušky typu a vydala protokol o zkoušce č. 105238/13.

Zkušební laboratoř I.N.C.A.S., Bukurešť provedla určení typu výrobku na základě zkoušky typu a vydala protokol o zkoušce č. 3371.

Zkušební laboratoř LABORATOR FOTOMETRIC ELEKTROBANAT, Timisoara provedla určení typu výrobku na základě zkoušky typu a vydala protokol o zkoušce č. 0747-13A.

Vlastnosti výrobku

Základní charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost proti okamžitému vodorovnému zatížení	Odolnost proti zatížení větrem typ A - 3 % typ B, C - 20 %	ČSN EN 12676-1 ZMĚNA A1: 2003 Clony proti oslnění na pozemních komunikacích – Část 1: Účinnost a funkční charakteristiky.
Schopnost clonění světla	Ověření na základě výpočtu/zkoušky - vyhovuje	
Trvanlivost (dlouhodobá odolnost proti vodorovnému zatížení)	Plasty -13,8 %	
Trvanlivost (dlouhodobá schopnost clonění světla)	Plasty - vyhovuje	
Nebezpečné látky	deklarace – výrobek nebezpečné látky neobsahuje	

Vlastnosti výrobku Clony proti oslnění jsou ve shodě s výše uvedenými vlastnostmi. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce SC GIROD, Calea Lugojului 9 A, GHIRODA-Jud. Timis, Rumunsko.

GHIRODA-Jud. Timis, dne 16.1.2014

Valentin Lupas
ředitel