

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ č. PA11.1

V návaznosti na ustanovení § 12 a § 13 zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění a § 13 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., v platném znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb.

obchodní název výrobku:

Parketa 6 slepecká; Parketa 8 slepecká; Kostka 6 vodící linie; Kostka 8 vodící linie; Íčko 6 slepecká; Íčko 8 slepecká

Zamýšlené použití: pomocné plochy pro vytvoření signálních a varovných pasů (na chodnících před přechody, na nástupištích hromadné dopravy atd.) pro nevidomé nebo slabozraké.

Výrobce:

DITON s.r.o., č. p. 207, 588 11 Stráž

IČ: 25557921; DIČ CZ25557921

Výrobní závod Paskov, Kirilovova 913, 739 21 Paskov

Tel.: +420 558 434 220

Fax.: +420 558 434 372

Mobil.: +420 739 348 370

Tímto prohlášením potvrzují, že uvedené výrobky splňují technické požadavky uvedené v technické specifikaci a v technických předpisech:

1. Stavební technické osvědčení č. 060-051962 ze dne 15.2.2021,
2. Podle § 7 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., v platném znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb.,
3. Vyhláška č. 422/2016 Sb. o radiační ochraně a zabezpečení radionuklidového zdroje.

a je za podmínek uvedeného užití výrobku ve stavbě bezpečný.

Prohlašuji, že jsem přijal opatření, kterými zabezpečuji shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a technickými požadavky.

Posouzení shody bylo provedeno podle § 7 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb.

Při posuzování shody byla využita technická specifikace výrobku a stavební technické osvědčení č. 060-051962 ze dne 15.2.2021.

Posouzení shody bylo vydáno na základě uvedených nálezů a rozhodnutí AO, a dále uvedených dokumentů a rozhodnutí:

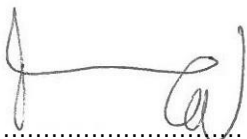
1. Protokol o ověření shody typu výrobku č. 060-051963

Uvedené nálezy a rozhodnutí jsou vydané Autorizovanou osobou 204:

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s. p.
Autorizovaná osoba 204
Pobočka 0600 - Brno
Hněvkovského 77, 617 00 Brno – Komárov
IČ: 00015679

Podepsáno za výrobce a jménem:

Ve Stříteži dne: 20.2. 2021



Pavel Ouroda
Jednatel společnosti