

Sanax Group s.r.o.

Oldřichovská 16
405 02 Děčín VIII
Česká Republika
E-mail: sanax@sanax.cz

Tel.: +420 412 517 255
Fax: +420 412 558 125
IČO: 03008789
Web: www.sanax.cz



PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

vydané v souladu s EN ISO/IEC 17050-1 a podle § 13 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů č. 71/2000 Sb., zákona č. 102/2001 Sb., zákona č. 205/2002 Sb., zákona č. 226/2003 Sb., zákona č. 277/2003 Sb., a nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky.

Výrobce: Sanax Group s.r.o., Oldřichovská 16, 405 02 Děčín VIII

Výrobna: SRN

prohlašuje a potvrzuje na svou výlučnou odpovědnost, že výrobek:

Monostrand - sedmistrátové pramence pro předpínací výztuž (chráněné, nechráněné)
- ocel značky Y1860S7 v průměru 15,7 mm

určený pro:

předpínací výztuž k podélnému a příčnému předepnutí betonových a železobetonových konstrukcí, pro spínání stavebních konstrukcí předpínacích nebo kotevních sestav a pro mostní závěsy

je ve shodě

s požadavky podle § 5 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a § 12 zákona č. 22/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Výrobek je deklarován dle nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. přílohy č. 2, tabulky 1 jako skupina výrobků s pořadovým číslem 2 odst. b) „Výrobky z předpínací výztuže – dráty (popuštěné za studena tažené dráty, hladké dráty, profilované dráty), lana (vícedrátová lana, vícedrátová soudržná lana, profilovaná lana s vysokou soudržností), tyče (za studena válcované a tvarované tyče, závitové tyče, žebříkové nebo ploché nebo hladké tyče), předpínací kabely.“

Výrobce přijal opatření (ČSN EN ISO 9001:2001), kterými zabezpečuje shodu všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.

Posouzení shody bylo provedeno podle § 5 (certifikace výrobku) nařízení vlády č. 163/2002 Sb.

Odkaz na určené normy a technické předpisy použité při posouzení shody:

TN 01-02-03	Sedmistrátové pramence pro předpínací výztuž – chráněné, nechráněné
PrEN 10138-1	Oceli do předpjatého betonu. Část 1: Všeobecné podmínky
PrEN 10138-3	Oceli do předpjatého betonu. Část 3: Pramence
ČSN 73 6207	Navrhování mostních konstrukcí z předpjatého betonu
ČSN P 74 2871	Systémy dodatečného předpínání, obecné požadavky a zkoušení, článek 4.2 „Předpínací vložky“, článek 4.5 „Protikorozní ochrana“
ČSN EN ISO 15630-3	Oceli pro vyztužování a předpínání betonu – Zkušební metody. Část 3: Oceli pro předpínání
ČSN 42 0355	Zkoušení kovů. Zkouška relaxace předpínacích výztuží za normální teploty
ČSN 42 0363	Zkouška kovů. Zkouška únavy kovů. Metoda zkoušení.

vydaných Technickým a zkušebním ústavem stavebním Praha, Prosecká 76, Praha 9, IČO 00015679. Technická dokumentace výrobků je průběžně doplňována zprávami autorizované osoby o vyhodnocení dohledu nebo kontroly.

Vydáno: 6. 11. 2015



Vladimír Doležal
statutární zástupce