

- Deklaracja właściwości użytkowych nr: DOP-610618-2013
- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: CS 06180
 - Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Spojky DMX sú určené pre spájanie konštrukčných častí z dreva v triede odolnosti minimálne C24 podľa EN 338, v spojoch spĺňajúcich bezpečnostné požiadavky na konštrukcie v zmysle Základných požiadaviek 1 Vyhlášky Európskeho parlamentu a Rady EÚ č. 305/2011. V objektoch projektovaných v súlade s EN 1995-1-1 (Eurokód 5)
 - Výrobca: DOMAX Sp. z o.o. Łężyce, al. Parku Krajobrazowego 109 84-207 Koleczkowo, Polska
 - Zástupca: nd
 - System(-y) oceny i weryfikacji stałości: CS 06180 Vrut 6x180
 - Harmonizovaná technická špecifikácia

	notifikovaná organizácia názov	notifikovaná organizácia číslo	podľa dokumentu	európsky dokument hodnotenia
Podniková výrobná kontrola	Technický a zkušební ústav stavební Praha	1020	1020-CPD-070045614	-
Technické hodnotenie	Technický a zkušební ústav stavební Praha	1020	ETA-13/0393	ETAG-015

notifikovaná organizácia certifikujúca výrobnú kontrolu vydáva certifikát o zhode podnikovej výrobnéj kontroly na základe počiatočnej inšpekcie výrobnéj prevádzky a podnikovej výrobnéj kontroly a stáleho dohľadu.

7. Deklarované úžitkové vlastnosti

podstatné vlastnosti	úžitkové vlastnosti	podľa dokumentu
Protikorózna ochrana	min. Fe/Zn 12c	ETA-13/0393
min. Fe/Zn 12c	ETA-13/0393	
Triedy prevádzky	1 i 2	PN-EN 1995-1-1:2010
Požiarne bezpečnosť		
Reakcia na oheň	A1	ETA-13/0393
Odolnosť voči ohňu	NPD	ETA-13/0393
Hygiena, zdravie a životné prostredie	Bezpečný materiál	ETA-13/0393
Bezpečnosť pri používaní	NPD	ETA-13/0393
Ochrana proti hluku	NPD	ETA-13/0393
Šetrenie energie a tepelná ochrana	NDP	ETA-13/0393
Moment charakterystyczny uplastycznienia części gładkiej $M_{y,k}$ (Nmm)	22550	ETA -13/0393
Moment charakterystyczny uplastycznienia części gwintowanej $M_{y,k}$ (Nmm)	10100	ETA -13/0393
Wytrzymałość charakterystyczna na wyciąganie f_{ax} , k (N/mm ²)	15 (przy gęstości 450 kg/m ³)	ETA -13/0393
Wytrzymałość charakterystyczna wkrętu na przeciąganie f_{ba} f_{head} , k (N/mm ²)	17,3 (przy gęstości 515 kg/m ³)	ETA-13/0393
Nośność charakterystyczna na rozciąganie f_{tens} , k (N)	10,9	ETA-13/0393
Stosunek nośności na skręcanie, do momentu wkręcania f_{tor} , k / R_{tor} , k	3,1	ETA-13/0393
Charakterystyczna nośność na skręcanie f_{tor} , k (Nm)	11,6	ETA-13/0393

Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 7. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta w pkt 3. W imieniu producenta podpisał:

