

- Deklaracja właściwości użytkowych nr: DOP-4865-2016
1. DOP-4865-2016
 2. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: PST 120
 3. PST 120
 4. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Spojky DMX jsou určeny ke spojování konstrukčních dřevěných elementů s třídou pevnosti min. C24 dle EN338 v uchyceních, která splňují bezpečnostní požadavky konstrukcí ve smyslu Základního požadavku 1 Nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 305/2011. V objektech projektovaných v souladu s EN 1995-1-1(Eurokód 5)
 5. Spojky DMX jsou určeny ke spojování konstrukčních dřevěných elementů s třídou pevnosti min. C24 dle EN338 v uchyceních, která splňují bezpečnostní požadavky konstrukcí ve smyslu Základního požadavku 1 Nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 305/2011. V objektech projektovaných v souladu s EN 1995-1-1(Eurokód 5) "PST 120 (121*200*5) Patka sloupku 120 typu ""TT""
 6. Výrobce DOMAX Sp. z o.o. Łężyce, al. Parku Krajobrazowego 109 84-207 Koleczkowo, Polska
 7. DOMAX Sp. z o.o. Łężyce, al. Parku Krajobrazowego 109 84-207 Koleczkowo, Polska
 8. Zástupce nd
 9. nd
 10. System(-y) oceny i weryfikacji stałości 2+
 11. 2+
 12. Harmonizovaná technická specifikace

	notifikovaná osoba název	notifikovaná osoba číslo	podle dokumentu	evropský dokument o posouzení
jednostka notyfikowana nazwa	notifikovaná osoba číslo	podle dokumentu	evropský dokument o posouzení	
notifikovaná osoba číslo	podle dokumentu	evropský dokument o posouzení		
system posouzení	podle dokumentu	evropský dokument o posouzení		
podle dokumentu	evropský dokument o posouzení			
evropský dokument o posouzení				
Podniková kontrola výroby	Institut Techniki Budowlanej	1488	1488-CPR-0376/Z	-
Institut Techniki Budowlanej	1488	1488-CPR-0376/Z	-	
1488	1488-CPR-0376/Z	-		
1488-CPR-0376/Z	-			
-				
Technické posouzení	Technický a zkušební ústav stavební	1020	ETA 15-0725	ETAG-015
Technický a zkušební ústav stavební	1020	ETA 15-0725	ETA 15-0725	ETAG-015
1020	ETA 15-0725	ETA 15-0725	ETA 15-0725	ETAG-015
2+	ETA 15-0725	ETA 15-0725	ETA 15-0725	ETAG-015

ETA 15-0725
ETAG-015

ETAG-015



Marek Dobrowolski Předseda představenstva společnosti

Łężyce, 2016-03-10

notifikovaná jednotka certifikující kontrolu výroby vydává certifikát o shodě podnikové kontroly výroby na základě počáteční inspekce výrobního podniku a podnikové kontroly výroby a stálého dozoru, hodnocení podnikové kontroly výroby.

notifikovaná jednotka certifikující kontrolu výroby vydává certifikát o shodě podnikové kontroly výroby na základě počáteční inspekce výrobního podniku a podnikové kontroly výroby a stálého dozoru, hodnocení podnikové kontroly výroby



7. Deklarované uživatelské vlastnosti

Deklarované uživatelské vlastnosti

základní charakteristiky	uživatelské vlastnosti	podle dokumentu
uživatelské vlastnosti	podle dokumentu	
podle dokumentu		
Ochrana proti korozi	Z275	ETA 15-0725
Z275	ETA 15-0725	
ETA 15-0725		
Třídy provozu	1 i 2	PN-EN-1995-1-1:2010
Únosnost – Přítlak $F_{Ed,V}$		
Dřevno $N_{Rk, V, w}$	31,9 kN	KAO-L-PST-01
31,9 kN	KAO-L-PST-01	31,9 kN
KAO-L-PST-01	31,9 kN	KAO-L-PST-01
Stal $N_{Rd, V, s}$	117,5 kN	KAO-L-PST-01
117,5 kN	KAO-L-PST-01	117,5 kN
KAO-L-PST-01	117,5 kN	KAO-L-PST-01
Nošnost – Šcinanie $F_{Ed, H1}$		
Dřevno $N_{Rk, H1, w}$	2,5 kN	KAO-L-PST-01
2,5 kN	KAO-L-PST-01	2,5 kN
KAO-L-PST-01	2,5 kN	KAO-L-PST-01
Stal $N_{Rd, H1, s}$	3,7 kN	KAO-L-PST-01
3,7 kN	KAO-L-PST-01	3,7 kN
KAO-L-PST-01	3,7 kN	KAO-L-PST-01
Nošnost – Šcinanie $F_{Ed, H2}$		
Dřevno $N_{Rk, H2, w}$	13 kN	KAO-L-PST-01



13 kN	KAO-L-PST-01	13 kN
KAO-L-PST-01	13 kN	KAO-L-PST-01
Stal N Rd, H2, s	7,1 kN	KAO-L-PST-01
7,1 kN	KAO-L-PST-01	7,1 kN
KAO-L-PST-01	7,1 kN	KAO-L-PST-01

Užitkové vlastnosti výrobku uvedené v bodech 1 a 2 odpovídají deklarovaným užitkovým vlastnostem uvedeným v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výlučnou odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4. Jménem výrobce podepsal: