

Deklaracja właściwości użytkowych nr: DOP-4211-2014

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: KR 1
2. 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)
3. Výrobce: DOMAX Sp. z o.o. Łężyce, al. Parku Krajobrazowego 109 84-207 Koleczkowo, Polska
4. Zástupce: nd
5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości: KR 1 - úhelník stavitelný 60x80x20x3,0 mm
6. Harmonizovaná technická specifikace

	notifikovaná osoba název	notifikovaná osoba číslo	podle dokumentu	evropský dokument o posouzení
Podniková kontrola výroby	Institut Techniki Budowlanej	1488	1488-CPR-0376/Z	-
Technické posouzení	Technický a zkušební ústav stavební	1020	ETA 14/0425	ETAG-015

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 užitkové vlastnosti

základní charakteristiky	užitkové vlastnosti	podle dokumentu
Ochrana proti korozi	Z275	ETA-14/0425
Třídy provozu	1 i 2	PN-EN 1995-1-1:2010
Nosnost a stabilita	4,2 kN	ETA 14/0425
Požární bezpečnost		
Reakce na oheň	A1	ETA 14/0425
Odolnost proti ohni	NPD	ETA 14/0425
Hygiena, zdraví a životní prostředí	Materiał Bezpieczny	ETA 14/0425
Bezpečné použití	NPD	ETA 14/0425
Ochrana proti hluku	NPD	ETA 14/0425
Úspora energie a tepelná ochrana	NPD	ETA 14/0425

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:

