

Deklaracja właściwości użytkowych nr: DOP-4021-2013

1. DOP-4021-2013
2. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: KP 1
3. KP 1
4. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Łączniki DMX przeznaczone są do łączenia konstrukcyjnych elementów drewnianych o klasie wytrzymałości, co najmniej C24 wg EN 338, w zamocowaniach spełniających wymagania bezpieczeństwa konstrukcji w rozumieniu Wymagania Podstawowego 1 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011. W obiektach projektowanych zgodnych z EN 1995-1-1(Eurokod 5)
5. Łączniki DMX przeznaczone są do łączenia konstrukcyjnych elementów drewnianych o klasie wytrzymałości, co najmniej C24 wg EN 338, w zamocowaniach spełniających wymagania bezpieczeństwa konstrukcji w rozumieniu Wymagania Podstawowego 1 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011. W obiektach projektowanych zgodnych z EN 1995-1-1(Eurokod 5)
6. Producent 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. Przedstawiciel nd
9. nd
10. System(-y) oceny i weryfikacji stałości 2+
11. 2+
12. Zharmonizowana specyfikacja techniczna

	jednostka notyfikowana nazwa	jednostka notyfikowana numer	według dokumentu	europijski dokument oceny
jednostka notyfikowana nazwa	jednostka notyfikowana numer	według dokumentu	europijski dokument oceny	
jednostka notyfikowana numer	według dokumentu	europijski dokument oceny		
system oceny	według dokumentu	europijski dokument oceny		
według dokumentu	europijski dokument oceny			
europijski dokument oceny				
Zakładowa kontrola produkcji	Instytut Techniki Budowlanej	1488	2+	1488-CPD-0211/Z -
Instytut Techniki Budowlanej	1488	2+	1488-CPD-0211/Z	-
1488	2+	1488-CPD-0211/Z	-	
2+	1488-CPD-0211/Z	-		
1488-CPD-0211/Z	-			
-				
Ocena techniczna	Instytut Techniki Budowlanej	1488	PN-EN-14545	ETAG-015
Instytut Techniki Budowlanej	1488	PN-EN-14545	ETAG-015	
1488	PN-EN-14545	ETAG-015		
2+	PN-EN-14545	ETAG-015		

PN- ETAG-015
EN-14!



Marek Dobrowolski Prezes Zarządu Spółki

Łężyce, 2014-01-01

notyfikowana jednostka certyfikująca kontrolę produkcji wydaje certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji na podstawie wstępnej inspekcji zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji oraz stałego nadzoru, oceny zakładowej kontroli produkcji.

notyfik
jednos
certyfil
kontro
produk
wydaje
certyfil
zgodn
zakład
kontro
produk
na
podsta
wstępr
inspek
zakład
produk
i
zakład
kontro
produk
oraz
stałeg
nadzor
oceny
zakład
kontro
produk



9. Deklarowane właściwości użytkowe

Deklar
właści
użytko

zasadnicze charakterystyki	właściwości użytkowe	według dokumentu
właściwości użytkowe	według dokumentu	
według dokumentu		
Zabezpieczenie antykorozyjne	Z275	PN-EN 14545:2011
Z275	PN-EN 14545:2011	
PN-EN 14545:2011		
1 i 2	PN-EN-1995-1-1:2010	1 i 2
Klasy użytkowania	1 i 2	PN-EN-1995-1-1:2010
PN-EN-1995-1-1:2010	1 i 2	PN-EN-1995-1-1:2010
Bezpieczeństwo pożarowe		
Reakcja na ogień	A1	ETA-07/0277
A1	ETA-07/0277	A1
ETA-07/0277	A1	ETA-07/0277
Odporność na ogień	NPD	ETA-07/0277
NPD	ETA-07/0277	
ETA-07/0277		
Higiena, zdrowie i środowisko	Materiał bezpieczny	ETA-07/0277
Materiał bezpieczny	ETA-07/0277	
ETA-07/0277		
Bezpieczeństwo użytkowania	NPD	ETA-07/0277
NPD	ETA-07/0277	
ETA-07/0277		
Ochrona przed hałasem		



Marek Dobrowolski Prezes Zarządu Spółki

Łężyce, 2014-01-01

Nośność- Nacisk

Drewno N _{Rk, V, w}	40,8 kN	KAO-L-PSL-01
40,8 kN	KAO-L-PSL-01	40,8 kN
KAO-L-PSL-01	40,8 kN	KAO-L-PSL-01
Stal N _{Rd, V, s}	51,7 kN	KAO-L-PSL-01
51,7 kN	KAO-L-PSL-01	51,7 kN
KAO-L-PSL-01	51,7 kN	KAO-L-PSL-01

Nośność- Ścinanie F

Drewno N _{Rk, H1, w}	2,9 kN	KAO-L-PSL-01
2,9 kN	KAO-L-PSL-01	2,9 kN
KAO-L-PSL-01	2,9 kN	KAO-L-PSL-01
Stal N _{Rd, H1, s}	2,4 kN	KAO-L-PSL-01
2,4 kN	KAO-L-PSL-01	2,4 kN
KAO-L-PSL-01	2,4 kN	KAO-L-PSL-01

Nośność- Ścinanie F

Drewno N _{Rk, H2, w}	5,6 kN	KAO-L-PSL-01
5,6 kN	KAO-L-PSL-01	5,6 kN
KAO-L-PSL-01	5,6 kN	KAO-L-PSL-01
Stal N _{Rd, H2, s}	1,3 kN	KAO-L-PSL-01
1,3 kN	KAO-L-PSL-01	1,3 kN
KAO-L-PSL-01	1,3 kN	KAO-L-PSL-01

10. 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 podpisaj:

