

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr AI/ASP0048XL/2014

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu: **Aztec Sharp Point 4,8 x L**
2. Zamierzone zastosowanie: **Wkręty do aplikacji w drewnie konstrukcyjnym**
3. Producent: **Aztec International S.A., ul. Bułgarska 63/65, 60-320 Poznań**
4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 3**
5. Europejska ocena techniczna: **ETA-10/0047**
Jednostka ds. oceny technicznej: **Deutsche Institut für Bautechnik**
Jednostka notyfikowana: **Fraunhofer IPA Rostock**
6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Wartości charakterystyczne wkrętu dla podłoża wykonanego ze stali S280 GD wg EN 10346				
Wartości charakterystyczne [kN]	Grubość podłoża [mm]			
	0,55	0,63	0,75	0,88
Napężenie ścinające $V_{R,k}$	1,78	2,02	2,34	2,76
Napężenie rozciągające $N_{R,k}$ (wrywanie z podłoża)	-	1,76	1,76	1,76

Wartości charakterystyczne wkrętu dla podłoża wykonanego z drewna konstrukcyjnego klasy C24					
Wartości charakterystyczne [kN]	Głębokość instalacji (długość części gwintowanej) l_t [mm]				
	22	30	40	50	60
Napężenie ścinające $V_{R,k}$	0,81	1,19	1,66	2,02	2,13
Napężenie rozciągające $N_{R,k}$ (przeciąganie łba)	0,73	1,07	1,49	1,91	2,34

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

MAREK STRUGAŁA

w **POZNAŃ**

dnia **03.03.2014**

M. Strugała

Aztec International S.A.
60-320 Poznań, ul. Bułgarska 63/65
tel. 61 867 60 84, fax 61 867 34 44
Produkcja