

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

BOLIX K-KS

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania

Kotwa spiralna (6 mm, 8 mm) wykonana z austenitycznej stali nierdzewnej, wyrób dodatkowy do murów zgodnie z EN 845-1.

Do strukturalnego wzmocnienia spoin wspornych oraz do zespalania elementów budowlanych i ścian z pustakami.

3. Producent:

**BOLIX S.A., 34-300 Żywiec, ul. Stolarska 8, Polska
Zakład Produkcyjny nr 20**

4. Upoważniony przedstawiciel:

NIE DOTYCZY

5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 3

6a. Norma zharmonizowana:

EN 845-1:2013+A1:2016 „Specyfikacja wyrobów dodatkowych do murów - Część 1: Kotwy, listwy kotwiące, wieszaki i wsporniki”

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

Instytut Techniki Budowlanej, jednostka notyfikowana nr 1488.

Numer raportu z badań: LOK-1118/A/08.

6b. Europejski dokument oceny: **NIE DOTYCZY**

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wytrzymałość na ściskanie	≥ 350 N	EN 845-1:2013+A1:2016
Wytrzymałość na rozciąganie	≥ 600 N	
Wytrzymałość na ścinanie	≥ 600 N	
Odporność na przenikanie wody	NPD	
Trwałość	Materiał: 1 lub 3	
Substancje niebezpieczne	NPD	

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(a):

BOLIX®
INŻYNIER ROZWOJU PRODUKTU
Witold Charyasz
Witold Charyasz

Żywiec, 17/01/2022