

### Typ wyrobu

- 1) **Krawężniki** z powierzchnią górną normalną lub chropowatą
- 2) **Krawężniki** z powierzchnią górną gładką w standardzie

### Kod identyfikacyjny wyrobu

Patrz oznakowanie CE i dokumenty dostawy

### Przeznaczenie

Powierzchnie używane do komunikacji oraz na dachach

### Producent

BERDING BETON GmbH  
Industriestraße 6  
49439 Steinfeld

Zakład produkcyjny: patrz oznakowanie CE i dokumenty dostawy

### Dane kontaktowe osób upoważnionych

Nie istotne

### System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych

4

### Jednostka notyfikująca

Nie istotne

### Właściwości użytkowe wyrobu budowlanego

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	A1	EN 1340:2003/AC:2006
Reakcja na ogień działający od zewnątrz	Wystarczająca	
Wydzielanie azbestu	Nie zawiera	
Wytrzymałość na rozciąganie przy zginaniu	Klasa 2 (T)	
Opór poślizgu	1) Wystarczający / 2) >45 SRT	
Przewodnictwo cieplne	NPD	
Trwałość / Odporność na wietrzenie	Klasa 3 (D)	

### Odpowiedzialność prawna

Właściwości użytkowe wyrobu budowlanego odpowiadają deklarowanym właściwościom użytkowym typu wyrobu o podanym kodzie identyfikacyjnym. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych została wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta. W imieniu producenta podpisano przez:

BERDING BETON GmbH  
Verwaltung ☎ 05492 / 87-0  
Industriestraße 6  
49439 Steinfeld  
.....  
Georg Berding, 03.06.2013