

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH BS1711

pozycja	Produkt	niewpowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu	oznaczenie typu
1	Bariery betonowe - drogowy system barierowy	BS...	CSB-Bariera 120 jednostronne
2			CSB-Bariera 120 obustronne
3			CSB-Bariera 100 jednostronne
4			CSB-Bariera 100 obustronne
5			CSB-Bariera 80 jednostronne
6			CSB-Bariera 80 obustronne

	Przewidywane zastosowanie	Do bezpiecznego zatrzymywania pojazdów w sytuacjach kolizyjnych, aby zapobiec przedostaniu się poza system barierowy i nie stworzyć zagrożenia dla osób i rzeczy znajdujących się poza linią systemu barierowego.
	Firma i adres kontaktowy REGON	CS-BETON s.r.o., Velké Žernoseky 184, 41201 Litoměřice 47287586
	System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobów budowlanych	1
	Jednostka notyfikowana	Technický a zkušební ústav stavební, Praha, s.p.
	numer jednostki notyfikowanej:	1020
	wykonała:	ocenę stałości właściwości wyrobu
	i wydała:	Świadectwo stałości właściwości użytkowych - nr. 1020-CPR-090-049388 nr. 1020-CPR-090-049389 nr. 1020-CPR-090-049390 nr. 1020-CPR-090-049391 nr. 1020-CPR-090-049392 nr. 1020-CPR-090-049393

Deklarowane właściwości

pozycja	Charakterystyki podstawowe	Właściwości	Zharmonizowane specyfikacje techniczne
Charakterystyki funkcjonalne podczas zderzenia			
3,5,6	Poziom powstrzymywania	H3	ČSN EN 1317-5+A2:2012
1,2,4		H4b	
2,4,6	Intensywność zderzenia	B	ČSN EN 1317-5+A2:2012
1,3,5		C	



pozycja	Charakterystyki podstawowe	Właściwości	Zharmonizowane specyfikacje techniczne
1,6	Szerokość pracująca	W6 1,90 m	ČSN EN 1317-5+A2:2012
2		W6 1,96 m	
3		W6 2,10 m	
4		W7 2,20 m	
5		W7 2,50 m	
6	Ugięcie dynamiczne	1,20 m	ČSN EN 1317-5+A2:2012
2		1,25 m	
1		1,40 m	
4		1,50 m	
3		1,60 m	
5		2,00 m	
1	Przemieszczenie pojazdu	VI6	ČSN EN 1317-5+A2:2012
2		VI7	
3,4,6		VI8	
5		VI9	
1-6	Odporność na odśnieżanie	Klasa 4	ČSN EN 1317-5+A2:2012
1-6	Trwałość	dwukrotnie naniesiona metodą Dip Spin powłoka metalu DELTA PROTEKT KL 100 zgodnie z normą ČSN ISO 9927	ČSN EN 1317-5+A2:2012
1-6	Inne charakterystyki	Beton: C40/50, XC1-4, XD1-3, XF1-4, XA1-3 (CZ, F.2)(CZ, F.1) - Cl 0,20 - Dmax16 - F3-4	

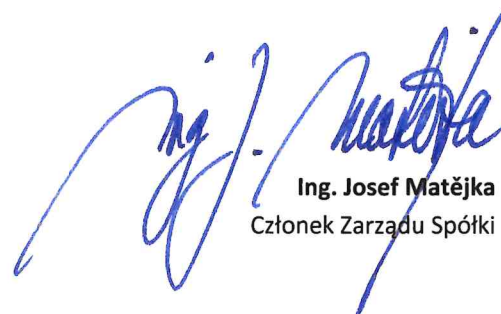
Właściwości produktów są zgodne z właściwościami podanymi w tabeli, dotyczą I klasy jakości.

W rozumieniu rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) 1907/2006 wyroby nie zawierają substancji niebezpiecznych zawartych na liście kandydackiej niebezpiecznych substancji chemicznych.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011.

Velké Žernoseky

Dnia: 17.03.2025



Ing. Josef Matějka
Członek Zarządu Spółki

