



## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr CPR/CX-T710/2

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **CEMEX CX-T710**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**PN-EN 13279-1:2009 - Tynk na bazie gipsu do zastosowań wewnętrznych B2/20/2**  
**PN-EN 13963:2008 – Materiał do spoinowania płyt gipsowo-kartonowych. Do stosowania w konstrukcjach budowlanych.**
3. Producent: **Cemex Polska Sp. z o.o., ul. Łopuszańska 38D, 02-232 Warszawa**
4. Upoważniony przedstawiciel: **nie dotyczy**
5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 4**
- 6a. Norma zharmonizowana: **PN-EN 13279-1:2009, PN-EN 13963:2008**  
Jednostka lub jednostki notyfikowane: -
- 6b. Europejski dokument oceny: -  
Europejska ocena techniczna: -  
Jednostka ds. oceny technicznej: -  
Jednostka lub jednostki notyfikowane: -
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	<b>klasa A1</b>	PN-EN 13279-1:2009 PN-EN 13963:2008
Wytrzymałość na zginanie	<b>≥ 100 N</b>	PN-EN 13963:2008
Izolacyjność akustyczna od dźwięków powietrznych	<b>NPD</b>	PN-EN 13279-1:2009
Opór cieplny	<b>NPD</b>	PN-EN 13279-1:2009

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna: -

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):

Sławomir Chłędziński – Menedżer Produktu  
w Warszawie, dnia. 11.08.2014 r.