

Lista norm
Jednostki Certyfikującej Wyroby
AC 009

OŚRODEK BADAŃ I CERTYFIKACJI

SIMPTESTCERT Sp. z o.o.

Zakład Certyfikacji

ul. Astrów 10

40-045 Katowice

Certyfikacja:

- stałości właściwości użytkowych wyrobów budowlanych (system krajowy),
 - zgodności zakładowej kontroli produkcji wyrobów budowlanych (system krajowy),
- wg rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. z 2016, poz. 1966, z późniejszymi zmianami)

Opracował:
Specjalista ds. Normalizacji


Janusz Gajewski

Zatwierdził
Dyrektor ds. Certyfikacji


Wojciech Szucio

Katowice, dnia 25.05.2020 r.

<p>CERTYFIKACJA STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH WYROBU BUDOWLANEGO (SYSTEM 1+, 1)</p> <p>CERTYFIKACJA ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI (SYSTEM 2+)</p>	<p>Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. poz. 1966, z późniejszymi zmianami)</p>	
<p>Grupa wyrobów budowlanych</p>	<p>Krajowy system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych</p>	<p>Krajowe specyfikacje techniczne i/lub warunki oceny</p>
<p>16. Wyroby do zbrojenia i sprężania betonu łącznie z wyrobami pomocniczymi. Zestawy zakotwień i cięgien</p>		
<p>– Wyroby do zbrojenia betonu: pręty, walcówka (kręgi), siatki zgrzewane/spawane, maty zbrojące, taśmy z wgniotami, zgrzewane/spawane prefabrykaty zbrojarskie</p>	<p>1+</p>	<p>PN-EN 10080:2007 PN-ISO 6935-2/Ak:1998 PN-ISO 6935-2/Ak:1998/Ap1:1999 PN-H-93220:2018-02 PN-H-93220:2018-02/Ap1:2018-04 PN-H-93247-1:2008 PN-H-93247-2:2008 PN-H-93250:2018-02 PN-H-93220:2018-02/Ap1:2018-07</p>
<p>20. Konstrukcyjne wyroby metalowe i wyroby pomocnicze</p>		
<p>– Metalowe kształtowniki i profile konstrukcyjne, kształtowniki walcowane na gorąco, profile gięte na zimno lub wytwarzane w inny sposób, o różnych kształtach, wyroby płaskie (plyty, blachy, taśmy), pręty, odlewy, odkuwki wykonane z różnych metali, zabezpieczone lub niezabezpieczone powłoką antykorozyjną</p>	<p>2+</p>	<p>PN-EN 10111:2009 PN-EN 10130:2009 PN-EN 10149-1:2014-02 PN-EN 10149-2:2014-02 PN-EN 10162:2005 PN-EN 10169+A1:2012 PN-EN 10346:2015-09 PN-EN 14811:2019-06</p>
<p>– Metalowe elementy konstrukcyjne, w tym metalowe kształtowniki przycięte na wymiar do określonych zastosowań Zestawy elementów konstrukcyjnych Wyroby te mogą być zabezpieczone lub niezabezpieczone powłoką antykorozyjną</p>	<p>2+</p>	<p>PN-EN 10248-1:1999 PN-EN 10249-1:2000 PN-EN 13674-3+A1:2010 PN-H-93410:1998 PN-H-93411:1997 PN-H-93470:2013-12</p>
<p>23. Wyroby do budowy dróg</p>		
<p>– Mieszanki związane hydraulicznie</p>	<p>2+</p>	<p>PN-EN 14227-1:2013-10 PN-EN 14227-2:2013-10 PN-EN 14227-3:2013-10 PN-EN 14227-5:2013-10</p>
<p>26. Beton i wyroby związane z betonem, zaprawą i zaczynem</p>		
<p>– Beton towarowy</p>	<p>2+</p>	<p>PN-EN 206+A1:2016-12 PN-B-06265:2018-10 PN-B-06265:2018-10/Ap1:2019-05</p>

28. Rury, zbiorniki i wyroby pomocnicze niestykające się z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi		
– Wyroby do transportu/dystrybucji/magazynowania gazu i paliwa płynnego przeznaczonego do zasilania systemów ogrzewania/chłodzenia w budynkach, z zewnętrznego zbiornika magazynowego lub od końcowej stacji redukcji ciśnienia sieci do wlotu do urządzeń do ogrzewania/chłodzenia w budynku: zestawy rurowe, rury, kształtki, zbiorniki, systemy alarmowania o wyciekach i urządzenia zapobiegające przepelnieniu, elementy złączne, spoiwa, złącza, uszczelnienia złączy, uszczelki, kanały i przewody zabezpieczające, podparcia rur/przewodów, armatura regulacyjna i odcinająca, wyposażenie pomocnicze zabezpieczające	1	PN-EN ISO 3183:2013-05 PN-EN ISO 3183:2013-05/A1:2018-04 PN-EN ISO 3183:2020-03 PN-EN 10216-1:2014-02 PN-EN 10216-2:2014-02 PN-EN 10216-2+A1:2020-05 PN-EN 10216-3:2014-02 PN-EN 10216-3:2014-02/ Ap1: 2017-03 PN-EN 10217-1:2019-05 PN-EN 10217-2:2019-05 PN-EN 10217-3:2019-06 PN-EN 10253-1:2006 PN-EN 10253-2:2010
33. Zestawy budowlane, komponenty budowlane, prefabrykaty		
– Siatki i kosze stalowe na gabiony	2+	PN-EN 10223-3:2014-03 PN-EN 10223-8:2014-03