



| | | | |
|--|---|--------------|------------|
|  | Jednostka Certyfikująca CWB sp. z o.o. ul. Inowrocławska 16, 02-924 Warszawa | Wydanie nr | Z05/P01/09 |
| | | Data wydania | 12.10.2021 |
| | WYKAZ WYROBÓW I DOKUMENTÓW ODNIESIENIA – SYSTEM EUROPEJSKI | Strona | 1/2 |

| Numer decyzji Komisji | Wyrób(y) | System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych | Zharmonizowane specyfikacje techniczne |
|-----------------------|---|--|---|
| 95/467/WE | Kominy, przewody kominowe | 2+ | PN-EN 1856-1:2009 PN-EN 1856-2:2009 PN-EN 12446:2011 PN-EN 13063-1+A1:2009 PN-EN 13063-2+A1:2009 PN-EN 13063-3:2008 PN-EN 1457-1:2012 PN-EN 1457-2:2012 PN-EN 1806:2008 PN-EN 1857:2010 PN-EN 1858+A1:2011 PN-EN 13069:2007 PN-EN 13084-5:2005 PN-EN 13084-5:2005/AC:2006 PN-EN 13084-7:2013-06 PN-EN 14471+A1:2015-02 PN-EN 14989-1:2009 PN-EN 14989-2:2009 |
| 97/176/WE | Wyroby konstrukcyjne z drewna litego i wyposażenie pomocnicze | 2+ | PN-EN 14081-1+A1:2011 PN-EN 14229:2010 PN-EN 14250:2011 |
| | | 1 | EAD 130087-00-0204 |
| 97/638/WE | Łączniki do wyrobów konstrukcyjnych z drewna | 2+ | PN-EN 14545:2011 ETAG 015:2002 |
| 97/740/WE | Elementy murowe i wyroby związane | 2+ | PN-EN 771-1+A1:2015-10 PN-EN 771-2+A1:2015-10 PN-EN 771-3+A1:2015-10 PN-EN 771-4+A1:2015-10 PN-EN 771-4+A1:2015-10/Ap1:2016-12 PN-EN 771-5+A1:2015-10 PN-EN 771-6+A1:2015-10 PN-EN 998-2:2016-12 |
| 98/598/WE | Kruszywa | 2+ | PN-EN 12620+A1:2010 PN-EN 13055-1:2003 PN-EN 13055-1:2003/AC:2004 PN-EN 13055-2:2006 PN-EN 13043:2004 PN-EN 13043:2004/AC:2004 PN-EN 13043:2004/Ap1:2010 PN-EN 13139:2003 PN-EN 13139:2003/AC:2004 PN-EN 13242+A1:2010 PN-EN 13383-1:2003 PN-EN 13383-1:2003/AC:2004 PN-EN 13450:2004 PN-EN 13450:2004/AC:2004 |
| 98/214/WE | Metalowe wyroby konstrukcyjne i elementy pomocnicze | 2+ | PN-EN 1090-1+A1:2012 |

| | | | |
|--|---|--------------|------------|
|  | Jednostka Certyfikująca CWB sp. z o.o. ul. Inowrocławska 16, 02-924 Warszawa | Wydanie nr | Z05/P01/09 |
| | | Data wydania | 12.10.2021 |
| | WYKAZ WYROBÓW I DOKUMENTÓW ODNIESIENIA – SYSTEM EUROPEJSKI | Strona | 2/2 |

| Numer decyzji Komisji | Wyrób(y) | System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych | Zharmonizowane specyfikacje techniczne |
|-----------------------|---|--|---|
| 98/601/WE | Wyroby do budowy dróg | 2+ | PN-EN 12591:2010 PN-EN 13108-1:2008 PN-EN 13108-2:2008 PN-EN 13108-3:2006 PN-EN 13108-3:2006/AC:2008 PN-EN 13108-4:2006 PN-EN 13108-4:2006/AC:2008 PN-EN 13108-5:2008 PN-EN 13108-6:2008 PN-EN 13108-7:2008 PN-EN 13808:2013-10 PN-EN 13924:2009 PN-EN 14023:2011 PN-EN 14023:2011/Ap1:2014 PN-EN 14023:2011/Ap2:2020 PN-EN 14695:2012 PN-EN 15322:2013-07 |
| 99/93/WE | Drzwi, okucia, żaluzje, rolety, bramy i okucia budowlane | 1 | PN-EN 16034:2014-11 PN-EN 14351-1+A2:2016-10 |
| 99/94/WE | Wyroby prefabrykowane z betonu zwykłego, betonu lekkiego lub autoklawizowanego betonu komórkowego | 2+ | PN-EN 1168+A3:2011 PN-EN 12737+A1:2010 PN-EN 12737+A1:2010/Ap1:2010 PN-EN 12794+A1:2008 PN-EN 12794+A1:2008/Ap1:2008 PN-EN 12794+A1:2008/AC:2009 PN-EN 12843:2008 PN-EN 13224:2012 PN-EN 13225:2013-09 PN-EN 13693+A1:2009 PN-EN 13747+A2:2011 PN-EN 13978-1:2005 PN-EN 14843:2009 PN-EN 14844+A2:2012 PN-EN 14991:2010 PN-EN 14992+A1:2012 PN-EN 15037-1:2011 PN-EN 15037-1:2011/Ap1:2012 PN-EN 15037-2+A1:2011 PN-EN 15037-3+A1:2011 PN-EN 15037-4+A1:2013-10 PN-EN 15037-5:2013-10 PN-EN 15050+A1:2012 PN-EN 15258:2009 PN-EN 1520:2011 PN-EN 12602:2016-11 |