

09.06.17 Środa Śląska

## Oświadczenie

Zasady wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych po 1 maja 2004 r. określa ustawa o wyrobach budowlanych z dnia 16.04.2004 r. wraz ze zmianami (Dz. U. Nr 92/2004, poz. 881, Dz. U. Nr 114/2010, poz. 760 i Dz. U. z 08.08.2013 r., poz. 898, Dz.U. z 13.08.2015 Poz.1165). Zgodnie z Art.5.3:

„Wyrób budowlany nieobjęty zakresem przedmiotowym zharmonizowanych specyfikacji technicznych, o których mowa w art. 2 pkt 10 rozporządzenia Nr 305/2011, może być udostępniany na rynku krajowym, jeżeli został legalnie wprowadzony do obrotu w innym państwie członkowskim Unii Europejskiej lub w państwie członkowskim Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA) – stronie umowy o Europejskim Obszarze Gospodarczym oraz w Turcji, a jego właściwości użytkowe umożliwiają spełnienie podstawowych wymagań przez obiekty budowlane zaprojektowane i budowane w sposób określony w przepisach techniczno-budowlanych, oraz zgodnie z zasadami wiedzy technicznej. Wraz z wyrobem budowlanym udostępnianym na rynku krajowym dostarcza się informacje o jego właściwościach użytkowych oznaczonych zgodnie z przepisami państwa, w którym wyrób budowlany został wprowadzony do obrotu, instrukcje stosowania, instrukcje obsługi oraz informacje dotyczące zagrożenia dla zdrowia i bezpieczeństwa, jakie ten wyrób stwarza podczas stosowania i użytkowania.”;

Rury preizolowane do solarów Armaflex DuoSolar nie są objęte europejską normą zharmonizowaną i wobec tego nie podlegają systemowi europejskiemu i oznakowaniu znakiem CE. Armacell wprowadził w sposób legalny na rynek niemiecki swoje rury Armaflex DuoSolar VA przed 2013 rokiem i może je zgodnie z Art. 5.3 Ustawy o wyrobach budowlanych legalnie udostępniać na rynku polskim.

Informacje o właściwościach rur Armaflex DuoSolar prezentujemy w kartach technicznych (katalogu-cenniku). Posiadamy wyniki badań na zgodność rur karbowanych z normą europejską PN-EN ISO 10380:2013-04 i ważną Aprobata Techniczną

Maria Witkowska  
Armacell Poland Sp. zo.o.  
Technical Manager EUSE

