

<b>Temat:</b>	<b>Wyjaśnienie nacięcia krzyżowego</b>
<b>Propozycje:</b>	<b>Wniosek ADAL datowany 24 kwietnia 2017</b>
<b>Rezolucja QUALICOAT:</b>	<b><u>Rezolucja Nr 22/TC 23.05.17</u></b> TC zgodziła się z propozycją ADAL, że termin "nacięcie krzyżowe" powinien zostać zastąpiony przez dwa odnośniki "zarysowanie krzyżowe" i "nacięcie krzyżowe" w odpowiednich częściach Wymagań Technicznych.
<b>Data ratyfikacji:</b>	22–23 listopada 2017
<b>Data wprowadzenia:</b>	<b>1 stycznia 2018</b>
<b>Poprawki do Wymagań Technicznych:</b>	Słowa "nacięcie krzyżowe" w sekcji 2.4.2 zmieniono na "zarysowanie krzyżowe"
<b>2.4.2 Przyczepność na mokro</b> <b>ASTM D3359</b> <b>Gotująca się woda</b> Zanurzyć próbkę w gotującej się wodzie zdemineralizowanej według metody 1 lub 2, opisanych w § 2.16. Wyjąć próbkę i pozostawić ją do ostygnięcia do temperatury pokojowej. Przeprowadzić test zgodnie z opisem w § 2.4.1. <u>Zarysowanie krzyżowe</u> należy wykonać po jednej godzinie, ale w ciągu dwóch godzin. [...]	

Skróty:

TC – komisja techniczna

EC – zarząd

WG – grupa robocza