



Laboratorium Badawcze
Materiałów i Konstrukcji Budowlanych
Politechnika Krakowska

Wydanie 6 z dnia 01.10.2020

Strona 1 z 2

Księga Jakości **Załącznik nr 12**
Lista akredytowanych badań
przewodzonych w ramach
zakresu elastycznego

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia aktualne na dzień 14.03.2022
Systemy przytwierdzeń do podkładów	Sztywność dynamiczna przekładek podszynowych Zakres siły: (10 – 400) kN	PN-EN 13146-9:2020-09
	Sztywność dynamiczna sprężystych zespołów przytwierdzenia szyny do podkładu lub wycinka nawierzchni bezpodsypkowej Zakres siły: (10 – 400) kN	PN-EN 13146-9:2020-09
	Sztywność pionowa węzła przytwierdzenia szyny do podkładu lub wycinka nawierzchni bezpodsypkowej Zakres siły: (10 do 400) kN	PN-EN 13146-9:2020-09
	Opór podłużny szyny względem podkładu lub wycinka nawierzchni bezpodsypkowej	PN-EN 13146-1 2019-04
	Siła docisku szyny do podkładu lub wycinka nawierzchni bezpodsypkowej	PN-EN 13146-7:2019-05
	Obciążenie cykliczne węzła przytwierdzenia szyn do podkładu lub wycinka nawierzchni bezpodsypkowej	PN-EN 13146-4:2020-09
	Opór na skręcanie szyny względem podkładu	PN-EN 13146-2:2012
	Sztywność statyczna (pionowa) podkładki podszynowej Zakres siły: (10 – 400) kN	PN-EN 13146-9:2020-09
	Skutki trudnych warunków środowiska	PN-EN 13146-6:2012



Laboratorium Badawcze
Materiałów i Konstrukcji Budowlanych
Politechnika Krakowska

Wydanie 6 z dnia 01.10.2020

Strona 2 z 2

Księga Jakości **Załącznik nr 12**
Lista akredytowanych badań
przewodzonych w ramach
zakresu elastycznego

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Podkłady i podrozjezdnice z betonu sprężonego	Rysoodporność: - części podszynowej przy obciążeniu statycznym - części środkowej przy obciążeniu statycznym w pozycji odwróconej i normalnej. Zakres obciążenia: (10 – 1000) kN	PN-EN 13230-2:2016-06 PN-EN 13230-4:2016-06
	Rysoodporność: - części podszynowej przy obciążeniu dynamicznym oraz zmęczeniowym. Zakres obciążenia: (10 – 800) kN Częstotliwość: do 5 Hz	