

Parametr	Warunki SPP	Warunki ITB	Warunki OSP	CEN/TS 15717
Prześwit, nierówności podkład	1,0 m - ≤ 3 mm 2,0 m - ≤ 5 mm	Podkłady pod posadzki przyklejane 1,0 m - ≤ 2 mm 2,0 m - ≤ 3 mm ≤ 3 mm na całej długości i szerokości pomieszczenia Podkłady pod posadzki pływające 2,0 m - ≤ 3 mm (maksymalnie 3 odchyłki na długości łaty)	2,0 m - ≤ 5 mm	1,0 m - ≤ 3 mm 2,0 m - ≤ 5 mm
Prześwit, nierówności posadzka	1,0 m - ≤ 3 mm 2,0 m - ≤ 5 mm	2,0 m - ≤ 2 mm w liczbie nie większej niż 2 na całej długości łaty	2,0 m - ≤ 2 mm w przypadku równania podłoża ≤ 3 mm mozaika, przemysłówka, bruk ≤ 5 mm	1,0 m - ≤ 3 mm 2,0 m - ≤ 5 mm
Odchyłki podkładu od płaszczyzny poziomej	-	≤ 2 mm/m ≤ 5 mm na całej długości i szerokości	-	-
Odchyłki posadzki od płaszczyzny poziomej	-	≤ 2 mm/m ≤ 3 mm na całej długości lub szerokości pomieszczenia	-	-
Styk z inną posadzką	± 2 mm	-	-	-
Uskok	$\leq 0,3$ mm	-	-	$\leq 0,3$ mm
Szczeliny/spoiny	drewno lite - $\leq 0,5$ mm el. wielowarstw. - $\leq 0,3$ mm poprzecznie ≤ 4 mm/m	$\leq 0,4$ mm	$\leq 0,4$ mm, z tym że na 1 m ² dopuszcza się występowanie 3 szczelin o szerokości do 0,6 mm (nie dot. mozaika, przemysłówka, bruk)	drewno lite - $\leq 0,5$ mm el. wielowarstw. - $\leq 0,3$ mm poprzecznie ≤ 4 mm/m
Wypełnienia	między dwoma elementami dopuszczalne jest wypełnienie o szerokości max. 1 mm, wypełnienie powierzchni jest dopuszczalne na nie więcej niż 2% powierzchni	-	-	między dwoma elementami dopuszczalne jest wypełnienie o szerokości max. 1 mm powierzchnia wypełnienia nie może być większa niż 2% powierzchni pojedynczego elementu
Poprzeczne odkształcenie wklęsłe/łódkowanie/spaczenie	$\leq 0,5\%$ szerokości	-	-	$\leq 0,5\%$ szerokości
Odchyłki od linii prostej	2,0 m - ≤ 5 mm między dwoma stykającymi się pasami - ≤ 2 mm	-	-	2,0 m - ≤ 5 mm między dwoma stykającymi się pasami - ≤ 2 mm
Warunki klimatyczne w pomieszczeniach	-	temperatura 20 \pm 3°C wzgl. wilgotność powietrza 50 \pm 5%	Podczas robót: temperatura +15/+25°C wzgl. wilgotność powietrza 45-70% Podczas użytkowania: temperatura 18-20°C wzgl. wilgotność powietrza 45-60% zob. *1	-
Maksymalna wilgotność podkładu	-	cementowe $\leq 3\%$ gipsowe $\leq 1,5\%$	cementowe $\leq 2,0\%$ CM anhydrytowe $\leq 0,5\%$ CM	-
Maksymalna wilgotność ścian	-	3%	-	-
Przyklejenie/zwilżenie elementów	deszczułki i płyty łączone na pióro i wpust - $>40\%$ pozostałe elementy - $>60\%$	na całej powierzchni elementu (nie mniejszej niż 80%)	-	zob. *2
Dylatacja obwodowa/szczeliny izolacyjne	Parkiet pływający wg PN-EN 13489 - >10 mm wg PN-EN 13629 - >12 mm	10-15 mm	ok. 10 - 20 mm	Parkiet pływający wg PN-EN 13489 - >10 mm wg PN-EN 13629 - >12 mm

Parametr	Warunki SPP	Warunki ITB	Warunki OSP	CEN/TS 15717
Dodatkowe dylatacje	-	przy długości pomieszczenia powyżej 8 m lub szerokości większej od 6 m należy wykonać szczeliny dylatacyjne o szerokości 2-3 cm	-	-
Zasady łączenia elementów sklejanych ze sobą	spoiny czołowe powinny mijać się w stosunku do siebie co najmniej 40 cm	przesunięcie w kolejnych rzędach o minimum 40 cm	-	-
Wygląd powierzchni	Lakierowane: jednorodny wygląd, do wad zalicza się chropowatość, wtrącenia punktowe i wtrącenia włókien szczeciny pędzla, niedopuszczalne zacieki Olejowane: jednorodny wygląd	-	Niedopuszczalne wady widoczne z pozycji stojącej: rysy po szlifowaniu, wybrania od maszyny (dot. nowych parkietów), ślady po malowaniu pędzlem, wałkiem lub blachą, plam, przebarwień, dużych skupisk pyłków, grudek, bądź włosów	Do wad zalicza się chropowatość, wtrącenia punktowe i wtrącenia włókien szczeciny pędzla, niedopuszczalne zacieki Uwagi: Plamy spowodowane silikonem są niedopuszczalne, nie zawsze jednak powstają one w związku z robotami parkieciarskimi
Sposób oględzin przy odbiorze	w naturalnym oświetleniu światłem rozproszonym, padającym z tyłu obserwatora	z odległości ok. 1 m	na stojąco lub siedząco, w normalnych warunkach oświetleniowych panujących w danym pomieszczeniu	w naturalnym oświetleniu i ze światłem rozproszonym, padającym z tyłu obserwatora do oceny lub stwierdzenia wad na powierzchni posadzki nie można wykorzystywać światła padającego pod kątem, sztucznych źródeł światła i światła padającego bezpośrednio (nierozproszonego) zob. *3
Badania przy odbiorze	- zgodność z umową, porównanie wykonanego parkietu z projektem i szczegółami dyspozycji umownych - zapisy w dzienniku robót dot. warunków przystąpienia do robót - sprawdzenie wymagań technicznych (zamocowanie elementów posadzki w podkładzie, prawidłowość układu elementów w pomieszczeniu i między sobą, prawidłowość wykończenia przy ścianach - sprawdzenie wyglądu posadzki (klasa wyglądu elementów, równomierność rozłożenia elementów różniących się teksturą drewna, na całej powierzchni, prawidłowość oszlifowania powierzchni, prawidłowość wykonania wykończenia posadzki	- stan podłoża na podstawie zapisu o robotach zanikających - jakość materiałów na podstawie deklaracji zgodności lub certyfikatów zgodności dostarczonych przez dostawców - zgodność wykonania posadzki z dokumentacją techniczną lub umową (porównanie posadzki z projektem za pomocą oględzin i pomiarów) - równość i poziom posadzki - wykończenie dylatacji - wykończenie styków posadzek pomiędzy pomieszczeniami lub posadzkami wykonanymi z innych materiałów - prawidłowe wykończenie posadzki	-	- staranny przegląd posadzki wspólnie z klientem - przy ocenie całościowej należy uwzględnić ogólny wygląd i wrażenie optyczne posadzki
<p>Uwagi</p> <p>*1 podane parametry zawarte są w punkcie „Ocena podłoża” i dotyczą parametrów powietrza przy montażu posadzki. W punkcie „Warunki użytkowania podłóg” podana jest wyłącznie temperatura 18-20°C powietrza, brak zalecanej względnej wilgotności powietrza. W punkcie „Warunki gwarancji” zalecane parametry powietrza w pomieszczeniu wynoszą: 45-60% względnej wilgotności powietrza, temperatura 18-20°C.</p> <p>*2 w normie użyty jest termin „odspajanie się elementów” na określenie elementów, które w obrębie czołowych części nie są przyklejone do podłoża. Cała powierzchnia odspojenia nie powinna przekraczać 40% powierzchni elementu dla produktów z piórem/wpustem i 60% dla innych produktów. Dopuszcza się występowanie 0,1% odspajających się elementów na całej powierzchni posadzki, o ile nie występują one w skupisku. W takim przypadku można je naprawić.</p> <p>*3 - odbiór końcowy powinien nastąpić nie później niż siedem dni od zakończenia robót</p>				