

PROTOKOL O ZKOUŠCE PŘÍDRŽNOSTI

ČÍSLO	OBJEKT	
	ADRESA	
DATUM ZKOUŠKY	STAVITEL	
	STAVEBNÍK	
	SPECIFIKACE PODKLADU	
	KLIMATICKÉ PODMÍNKY BĚHEM ZKOUŠKY	
	ÚČASTNÍCI ZKOUŠKY	

■ ÚČEL PROVEDENÍ ORIENTAČNÍ ZKOUŠKY

- Přidržnosti.
- Soudržnosti.
- Odtrhu.

DLE NORMY

- ČSN 73 2577 Zkouška přidržnosti povrchové úpravy stavebních konstrukcí k podkladu.
- ČSN EN ISO 24345 Pružné podlahové krytiny. Zjišťování soudržnosti vrstev.
- ČSN EN ISO 4624 Odtrhová zkouška přilnavosti.
- ČSN EN 1542 Stanovení soudržnosti odtrhovou zkouškou.

■ ZKUŠEBNÍ ZAŘÍZENÍ

KE ZKOUŠKÁM BYLO POUŽITO ZKUŠEBNÍ ZAŘÍZENÍ:

.....

■ ÚDAJE O PŘÍPRAVĚ ZKOUŠENÍ

DATUM APLIKACE PODKLADU:

PŘÍPRAVA PODKLADU PŘED ZKOUŠKOU:

HLOUBKA PROŘÍZNUTÍ V MÍSTĚ ODRHOVÉHO TĚLESA:

Místo provedení zkoušky bylo zadáno: stavitelem stavebníkem stavebním dozorem.

SCHÉMA UMÍSTĚNÍ ZKUŠEBNÍCH MÍST

MÍSTO	NAMĚŘENÁ HODNOTA	PRŮMĚR HODNOT	ZPŮSOB PORUŠENÍ
1			
2			
3			
4			
5			
6			

ZATŘÍDĚNÍ LOMOVÝCH PORUCH

Označení v protokolu Popis druhu a polohy lomové plochy

- A** kohezní porucha podkladu
- A / B** porušení adheze mezi podkladní vrstvou a první mezivrstvou
- B** kohezní porucha první mezivrstvy
- B / C** porušení adheze mezi první a druhou mezivrstvou
- / Y** porušení adheze mezi poslední mezivrstvou a lepidlem (tmelem) terče (symbol „-“ může být C, D, E ... až X).
- Y** kohezní porucha v lepidle
- Y / Z** porušení adheze mezi lepidlem a zkušebním terčem

Vystavil dne

podpis