


Protokol o měření CM (vlhkosti)

Stavební projekt/adresa objektu			
Gymnázium a Střední odborná škola ekonomická, Sedlčany, Nádražní 90			
Dodavatel		Další účastníci	
V-R STAVBA spol. s.r.o. IČO: 27895165 Jana Nohy 1441, 256 01 Benešov		Michal Ochočný IČO: 40896951 Sokolovská 526, 264 01 Sedlčany	
Zkušební technik		Datum zkoušky	Měřicí přístroj č.
Michal Ochočný, Václav Ochočný		10.08.2022	
Provedení zkoušky			
Provedení zkoušky se uskutečňuje podle pracovního pokynu pro měření CM Spolkového sdružení pro potěry a podlahové krytiny e. V. Měřicí body při potěrech s podlahovým topením určuje podlahář, který kladl potěr.			
Výsledek zkoušky			
	Měření 1	Měření 2	Měření 3
Část stavby / patro / místnost	Přízemí - Prima	Přízemí - Sekunda	
Měřicí bod v místnosti	cca střed místnosti	u dveří	
Druh potěru / příměsí	Cementový	Cementový	
Podlahové topení	<input type="checkbox"/> ano <input checked="" type="checkbox"/> ne	<input type="checkbox"/> ano <input checked="" type="checkbox"/> ne	<input type="checkbox"/> ano <input type="checkbox"/> ne
Pokojeová teplota [°C]	24	24	
Relativní vlhkost vzduchu [%]			
Hloubka měření [cm]	6	6	
Navážka netto [g]	20	20	
Údaj manometru [bar]	0,875	0,85	
Obsah vlhkosti [CM%]	4,3	4,25	
Krytina / parkety			
Překročení mezní hodnoty	<input checked="" type="checkbox"/> ano <input type="checkbox"/> ne	<input checked="" type="checkbox"/> ano <input type="checkbox"/> ne	<input type="checkbox"/> ano <input type="checkbox"/> ne
Protože při potěrech z rychletvrdnoucího cementu a potěrech s urychlovačem jsou výrobcem potěru často předepsány odlišné postupy měření a výpočtů pro výpočet obsahu vlhkosti, doporučujeme v těchto případech nechat si potvrdit mezní hodnoty od výrobce se na výše uvedený objekt.			
Místo, datum a podpis zkušební technika			
			
Podepsaný svým podpisem potvrzuje, že měření CM bylo provedeno správně a protokol o měření byl odpovídajícím způsobem řádně vyplněn.			
Poznámky			

Kopie pro: