
	<p align="center">PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH Podle přílohy III nařízení (EU) č. 305/2011 (Nařízení o stavebních výrobcích)</p>	<p align="center">provedení R250</p>
<p>Výrobek:</p>	<p>HETCU® Bezešvé kruhové měděné trubky pro vodovodní a plynové potrubí, sanitární instalace a topné systémy o vnějším průměru 12 až 28 mm a tloušťce stěny 0,8 až 1,5 mm v provedení R 250 v přímých délkách</p>	
<p>Č.:</p>	<p>2018/10 Rev. 4</p>	
<p>1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku</p>	<p>EN 1057:2006+A1:2010</p>	
<p>2. Typové označení, číslo šarže a sériové číslo nebo jiné označení pro identifikaci stavebního výrobku podle čl. 11 odst. 4:</p>	<p>Značení na výrobku a balení</p>	
<p>3. Výrobce určený účel použití nebo určené použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Distribuční sítě pro studenou a teplou vodu • Odvodňování a odstraňování jiných kapalin a plyných odpadů • Dodávání paliv, oleje a jiných kapalin (zahrnuje také horkovodní systémy včetně podlahového vytápění) • Systémy potlačování a hašení požáru • Systémy pro dodávání plynů, tlaku a vakua • Skladovací nádrže 	
<p>4. Název, registrovaný obchodní název nebo registrovaná ochranná známka a kontaktní adresa výrobce v souladu s čl. 11 odst. 5:</p>	<p>HETCU® MKM Mansfelder Kupfer und Messing GmbH Lichtlöcherberg 40 06333 Hettstedt</p>	
<p>5. Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce odpovědného za úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:</p>		
<p>6. Systém nebo systémy pro vyhodnocování a kontrolu stálosti vlastností stavebního výrobku podle přílohy V:</p>	<p>Systém 3 Příloha ZA EN 1057:2006+A1:2010</p>	
<p>7. V případě prohlášení o vlastnostech týkající se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:</p>	<p>Nevztahuje se</p>	

8. Prohlášené vlastnosti:	Podstatné vlastnosti	Výkon	Harmonizovaná norma EN1057:2006+A1:2010
	Reakce na požár:	Třída A.1	6.1
	Pevnost v tlaku:	splněno	7.3.2
	Vnitřní tlak:	splněno	7.3.2
	Rozměrové mezní úchytky:	splněno	7.3
	Odolnost proti vysokým teplotám:	Vhodné pro použití do 120°C	6.2
	Svařitelnost:	splněno	6.3
	Těsnost: plyn a kapalina:	splněno	10.9
	Stálost pevnosti v tlaku, vnitřního tlaku a těsnost:	splněno	7.5

9. Vlastnosti výrobku podle bodů 1 a 2 odpovídají prohlášeným vlastnostem v bodě 9. Odpovědnost za vypracování tohoto prohlášení o vlastnostech je výrobce uvedený v bodě 4.

První použití označení CE: 2009

Podepsáno za výrobce a jménem výrobce:

	Palm Řízení jakosti / rozvoj	Moses Zajištění jakosti Trubky / tyče
Název a funkce		
Hettstedt, 17.10.2018 Místo a datum vystavení	 podpis	