

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH



v souladu s přílohou III nařízení (EU) č. 305/2011

Referenční číslo: K215

1. Označení typu a katalogového čísla výrobku pro identifikaci stavebního výrobku:

Typ výrobku	Katalogové číslo výrobce	Katalogové číslo distributora v ČR	Certifikát notifikované osoby
Podzemní hydrant EURO 2000 RW-0 značky „KRAMMER“	KR269	K269	1085-CPR-0020
Podzemní hydrant DUO značky „KRAMMER“	KR240	K240	
Podzemní hydrant Monoblock MB1 značky „KRAMMER“	KR244	K244	
Podzemní hydrant BS 750 značky „KRAMMER“	5031	5031	
Podzemní hydrant DUO GOST značky „KRAMMER“	5035	5035	

2. Zamýšlené použití dle konstrukce výrobku:

Zařízení pro zásobování požární a pitnou vodou

3. Výrobce: E. Hawle Armaturenwerke GmbH
Wagrainer Straße 13, 4840 Vöcklabruck, Rakousko

4. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností: Systém 1

5. Notifikovaná osoba ofi Technologie & Innovation GmbH, č. 1085 provedla počáteční zkoušky vlastností výrobků, inspekci v místě výroby, kontrolu systému řízení výroby a vykonává průběžný dohled, posuzování a schvalování systému řízení výroby a na základě Systému 1 vydává:

Certifikát systému řízení výroby č. 1085-CPR-0020

6. Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
Přípustný provozní tlak (PFA)	max. 16 bar (MPa 1,6)	EN 14339:2006
Maximální přípustný provozní tlak (PMA)	max. 20 bar (MPa 2,0)	
Přípustný zkušební tlak (PEA)	max. 25 bar (MPa 2,5)	
Nejvyšší přípustný ovládací moment (MOT) při uzavírání hydrantu	DN 80: max. 105 Nm DN 100: max. 130 Nm	
Minimální mechanická odolnost ovládacího při utahovacím momentu (mST)	DN 80: min. 210 Nm DN 100: min. 260 Nm	
Hodnoty průtoku (K _v) jednotlivých výstupů	DN 80: 60 m ³ /h DN 100: 75 m ³ /h	

Vlastnosti výrobků uvedené v bodě 1 tohoto prohlášení jsou v souladu s deklarovanými vlastnostmi uvedenými v bodě 6. Toto prohlášení o vlastnostech vydává výrobce na vlastní odpovědnost.

Podepsán za výrobce a jménem výrobce:

Michael Bassani, jednatel
Vöcklabruck, 06.10.2015

Podpis