



1020	
AGP beton s.r.o. Masarykova 523, 344 01 Domažlice, CZ IČ 27588483 18 č.1020-CPR-030056265 ČSN EN 12737:2004 + A1:2007 Stájové rošty - viz. seznam výrobků Prohlášení o vlastnostech číslo 02/2018	
Beton:	
Pevnost v tlaku	45 N/mm ²
Betonářská výztuž:	
Mezní pevnost v tahu	550 N/mm ²
Mez kluzu	450 N/mm ²
Mechanická únosnost:	
Třída zatížení	viz. statické posouzení z 11/2009
Součinitel spolehlivosti materiálu použitý ve výpočtu:	
pro beton	1,5
pro ocel	1,15
Požární odolnost:	
	NPD
Geometrické údaje, konstrukční zásady, trvanlivost, vhodné doplňující informace o požární odolnosti a ostatní národně určené parametry viz. technická dokumentace.	
Technická dokumentace:	
Číslo položky	Statické posouzení z 11/2009, PNTP 3-2017

Prohlášení o vlastnostech

Číslo: 02-2018

dle nařízení Evropského parlamentu a rady (EU) č. 305/2011

1. Výrobek - identifikační kód	Stájové rošty
2. Typové označení	Rošty pro selata, Rošty pro prasata, Rošty pro telata, Rošty hovězí
3. Zamýšlené použití	Železobetonové rošty pro ustájení dobytka
4. Výrobce	AGP beton s.r.o., Masarykova 523, 344 01 Domažlice, IČ: 27588483
5. Zplnomocněný zástupce	Neuplatňuje se
6. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností	2+
7. Označený subjekt	TZÚS Praha s.p., Prosecká 811/76a, Praha 9
8. Harmonizovaná norma	ČSN EN 12737:2004 + A1:2007
9. Evropské technické posouzení	Neuplatňuje se

10. Vlastnosti uvedené v prohlášení

Základní charakteristika	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
Pevnost (betonu) v tlaku	45 N/mm ²	ČSN EN 12737:2004 + A1:2007
Mezní pevnost (oceli) v tahu	550 N/mm ²	ČSN EN 12737:2004 + A1:2007
Mez (oceli) v kluzu	450 N/mm ²	ČSN EN 12737:2004 + A1:2007
Mechanická únosnost (výpočtem)	viz. statické posouzení z 23.10.2017	
Požární odolnost	NPD	ČSN EN 12737:2004 + A1:2007
Nasákavost betonu	max. 5% hm	ČSN EN 12737:2004 + A1:2007
Konstrukční zásady	Geometrické údaje, konstrukční zásady, trvanlivost, vhodné doplňující informace o požární odolnosti a ostatní národně určené parametry viz. technická dokumentace.	
Trvanlivost		
Krytí výztuže betonem	min. 25 mm	ČSN EN 12737:2004 + A1:2007
Technická dokumentace	Statické posouzení z 11/2009, PNTP 3-2017	

Vlastnosti výrobku uvedeného v bodě 1 a 2 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodě 10.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Jménem výrobce: Jan Meloun

Domažlice 10.2.2018

Podpis: