

ÜRÜN ADI	ÜRÜN KODU
TAVAN U PROFİL	TU/Z100/U/21/27/21/0,30/3000
	TU/Z100/U/21/27/21/0,35/3000
	TU/Z100/U/21/28/21/0,30/3000
	TU/Z100/U/21/28/21/0,35/3000
TAVAN C PROFİL	TC/Z100/C/27/58/27/0,30/3000
	TC/Z100/C/27/60/27/0,35/3000
	TC/Z100/C/27/60/27/0,45/3000
	TC/Z100/C/27/60/27/0,50/3000
	TC/Z100/C/27/60/27/0,60/3000
DUVAR C PROFİL	DC/Z100/C/27/58/27/0,35/3000
	DC/Z100/C/35/74/35/0,40/3000
	DC/Z100/C/35/74/35/0,45/3000
	DC/Z100/C/35/74/35/0,50/3000
	DC/Z100/C/35/74/35/0,60/3000
DUVAR U PROFİL	DU/Z100/U/33/74/30/0,40/3000
	DU/Z100/U/27/75/27/0,40/3000
	DU/Z100/U/27/75/27/0,45/3000
	DU/Z100/U/27/75/27/0,50/3000
	DU/Z100/U/27/75/27/0,60/3000

1. Ürün tipi kimlik kodu:	TU PROFİL;TC PROFİL; DU PROFİL;DC PROFİL	
2. Yapı malzemesinin tip, parti veya seri numarası ya da tanımlanmasını sağlayacak diğer unsurlar	EKTE VERİLMİŞTİR. EK-1	
3. Yapı malzemesinin ilgili uyumlaştırılmış teknik şartnamesine göre imalatçı tarafından öngörülen kullanım amacı veya amaçları:	Bina yapımında, alçı levhalarla birlikte kullanım için	
4. İmalatçının adı, tescilli ticarî unvanı veya tescilli markası ile adresi	REAKSIYON METAL YAPI VE TEKSTİL SANAYİ TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ FEVZİÇAKMAK MAH. 10727. SK. Bina No:31 Tel.: ( 332) 320 0757 E-Mail : <a href="mailto:info@reaksiyongrup.com">info@reaksiyongrup.com</a> <a href="http://www.reaksiyonmetal.com">www.reaksiyonmetal.com</a> REAKSIYON METAL" Markalı	
5. Mevcut ise, yetkili temsilcinin adı ve adresi	...	
6. Yapı malzemesinin performansının değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması sistem veya sistemleri:	TS EN 14195: 2015 EK ZA - SİSTEM 3	
7. Uyumlaştırılmış bir standart kapsamında olan bir yapı malzemesine ilişkin performans beyanında	TÜRK STANDARDLARI ENSTİTÜSÜ Onaylanmış Kuruluş Numarası: 1783	
8. Hakkında düzenlenmiş bir Avrupa Teknik Değerlendirmesi olan bir yapı malzemesine ilişkin performans beyanında	REAKSIYON METAL	
9. Beyan edilen performans	REAKSIYON METAL	
Temel karakteristikler	Performans	Uyumlaştırılmış Teknik Şartname
Yangına tepki	Sınıf A1	TS EN 14195:2015
Akma dayanımı -o	140 N/mm2	TS EN 14195:2015
Tehlikeli maddeler - DS	NPD	TS EN 14195:2015
10. Bu Ek'in birinci ve ikinci fıkralarında tanımlanan yapı malzemesi, bu Ek'in 9 uncu fıkrasında beyan edilen performansa sahiptir. Bu performans beyanına ilişkin tüm sorumluluk yalnızca bu Ek'in dördüncü fıkrasında tanımlanan imalatçıya aittir.		