



YAPI MALZEMELERİ YÖNETMELİĞİ (305/2011/AB) PERFORMANS BEYANI

No: 14891/PB-07.007

MARKA:	NUR YAPI KİMYASALLARI
ÜRÜN ADI:	HYDRO-LP
KULLANIM AMACI:	NORMAL DISPERSİYON ESASLI, KLORÜRLÜ SUYA DAYANIKLI, DÜŞÜK SICAKLIKTA (-5°C) ÇATLAK KÖPRÜLEME ÖZELLİĞİ OLAN, SIVI HALDE UYGULANAN SU GEÇİRİMSİZLİK ÜRÜNÜ
ÜRETİCİ:	NUR KİREÇ SAN. TİC. ve PAZ. LTD. ŞTİ. Güzel Cumhuriyet Mah. Çimento Bulv. No:23 PK: 01965 Yüreğir /ADANA 0322 332 96 46 www.nurkirec.com.tr www.nurkim.com.tr

YETKİLİ TEMSİLCİ: -

PERFORMANS DEĞİŞMEZLİĞİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ VE DOĞRULANMASI SİSTEMİ: SİSTEM 4

(a) UYUMLAŞTIRILMIŞ STANDART:	TS EN 14891 / 04.2017
ONAYLANMIŞ KURULUŞ:	-
(6b) AVRUPA DEĞERLENDİRME ESASI:	-
AVRUPA TEKNİK DEĞERLENDİRME:	-
TEKNİK DEĞERLENDİRME KURULUŞU:	-
ONAYLANMIŞ KURULUŞ:	-

BEYAN EDİLEN PERFORMANSLAR:

TEMEL KARAKTERİSTİKLER	PERFORMANS	UYUMLAŞTIRILMIŞ TEKNİK ŞARTNAME
TİP/SINIF	DM/01P	TS EN 14891-1:2017
BAŞLANGIÇ YAPIŞMA MUKAVEMETİ	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
ISIYLA YAŞLANDIRMADAN SONRA YAPIŞMA MUKAVEMETİ	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
DONMA-ÇÖZÜNME SONRASI YAPIŞMA MUKAVEMETİ	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
SU İLE TEMASTAN SONRA YAPIŞMA MUKAVEMETİ	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
KİREÇLİ SU İLE TEMASTAN SONRA YAPIŞMA MUKAVEMETİ	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
KLORLU SU İLE TEMASTAN SONRA YAPIŞMA MUKAVEMETİ	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
DÜŞÜK SICAKLIKTA (-5°C) ÇATLAK KÖPRÜLEME	$\geq 0,75 \text{ mm}$	
SU GEÇİRİMSİZLİK	$\leq 20\text{g KÜTLE ARTIŞI (Penetrasyon Yok)}$	
ÜZERİNE UYGULAMA YAPILMASI İÇİN GEREKLİ SÜRE	7 GÜN	

UYGUN TEKNİK BELGE VE / VEYA ÖZEL TEKNİK BELGELENDİRME: -

Yukarıda tanımlanan yapı malzemesi beyan edilen performans/ lar grubuna sahiptir.
Yapı Malzemeleri Yönetmeliği (305/2011/AB) uyarınca hazırlanan bu performans beyanı
sadece yukarıda tanımlanan imalatçının sorumluluğu altında yayımlanır.

DÜZENLENDİĞİ TARİH:

02.01.2025

YETKİLİ İMZA: