

# Teljesítmény Nyilatkozat

azonosító: CPR-3879-HDS-250DM-BBB-13-07

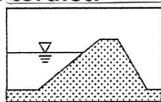
## 1. Termék neve:

GSE HD sima

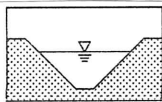
## 2. Termék típusa

2.5 mm (egyéb jelölések a termék címkéjén)

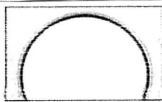
## 3. Felhasználási terület:



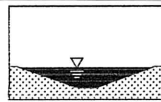
EN 13361:2004 + A1:2006



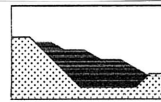
EN 13362:2005



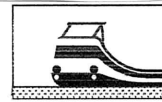
EN 13491:2004 + A1:2006



EN 13492:2004 + A1:2006

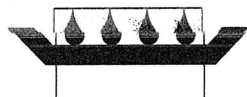


EN 13493:2005



EN 15382:2008

## 4. Termék rendeltetése:



Folyadék / Gáz szigetelés

## 5. Cég név, központi telephely:

GSE Lining Technology GmbH  
Normannenweg 28  
20537 Hamburg / Németország  
Tel.: +49 40 767420  
Fax.: +49 40 7674334  
E-mail: europe@gseworld.de

## 6. AVCP:

2\* rendszer

## 8. Felhatalmazott intézmény:

1213

Felhatalmazott Intézet SKZ -Testing GmbH (azonosító szám : 1213) elvégezte a gyár nyersanyag ellenőrzését és a gyár termelés irányítását (FCP) és ezek folyamatosságának vizsgálatát és ezek alapján kibocsátotta a 3879 számú igazolást, mely tanúsítja a gyár termelés irányítási megfelelőségét.

## 8. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény		Vizsg. Szabvány	Harmonizált műszaki jellemzők
	átlag érték	tűrés		
Húzó szilárdság $T_{max}$ MD	35 N/mm <sup>2</sup>	-9 N/mm <sup>2</sup>	EN ISO 527-3	EN13361:2004+A1:2006
Húzó szilárdság $T_{max}$ CMD	35 N/mm <sup>2</sup>	-9 N/mm <sup>2</sup>	EN ISO 527-3	EN13362:2005
Stakikus lyukasztás $F_p$	6.75 kN	-0,70kN	EN ISO 12236	EN 13491:2004+A1:2006
Vízzáróság	$<10^{-6}$ m <sup>3</sup> /(m <sup>2</sup> d)	-	EN 14150	EN 13492:2004+A1:2006
Gázzáróság	$2,2 \times 10^{-8}$ mol/m <sup>2</sup> s	-	ASTM D 1434	EN13493:2005
ESCR	>500 h	-	EN 14576	EN 15382:2008
időjárással szembeni ellenállás	UV álló legalább 25 évig Európában normál környezeti körülmények között	-	EN 12224	
oxidációs ellenállás	tartományban, 25 C alatt természetes talajokban	-	EN 14575	

## 9. Nyilatkozat:

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a táblázatban foglalt adatoknak.

A teljesítmény nyilatkozat kiadása összhangban van az EU 305/2011 Szabályozásával, melyért a gyártó felelős.

2017. Augusztus 2.  
dátum

Paul A. Firrel  
EMEA Elnök

Evelin Kröger  
Minőség Irányítási Vezető