

מס'	פרמטר לבדיקה	ערך נדרש	עלפי מפרט פנימי בניאס	תרשים המוצר: "צינור 50" תקשורת "															
1	קוטר חיצוני נומינלי	מי- 12 מ"מ – עד - 225 מ"מ	ציון מספרי מוסכם המבטא בקרוב במילימטרים את הקוטר החיצוני של הצינור ע"פ הטולרנסים המוסכמים והמאשרים בסקר החוזה .																
2	עובי דופן נומינלי	ציון מספרי מוסכם המבטא בקרוב במילימטרים את העובי דופן של הצינור ע"פ הטולרנסים המוסכמים והמאשרים בנספח ד' .	התואם למפרט פנימי נספח ד'																
3	בדיקת ההולם	ע"פ שיטת GO / NOT GO	התואם למפרט פנימי בניאס																
5	בדיקת ההתארכות	450% < > 350%	התואם למפרט פנימי בניאס																
6	בדיקת SN	דרגת קשיחות טבעת ( SN ) מבוטאת בקילו ניוטון למטר רץ . המבטא עמידות המובל בפני עומסי פחיסה החיצוניים	התואם למפרט פנימי בניאס לצינור בקוטר (מ"מ) 200 -110																
8	סימון המובל	בניאס 160 □ קידוח SDR 21 שבוע שנה																	
9	אריזה	הצינורות יסופקו כאשר הם מגוללים בסלילים או מגוללים על תופים או כשהם ארוזים בחבילות. מוטות: הצינורות יסופקו במוטות באורך 7 מ' או כדרישת הלקוח . למובל הסופק בגלילים או תופים יוכנס חבל 2/4/7.5/8 ע"פ דרישת לקוח .																	
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>מס</th> <th>ECO</th> <th>גרסה</th> <th>תאריך</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td> <td>01</td> <td>12/07/11</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	מס	ECO	גרסה	תאריך	1		01	12/07/11	2				3				<b>בניאס בע"מ במביפלסט בע"מ</b> טל: 04-6081929 פקס: 04-6573403 המעין 3 בצרת עלית ת. ד 526 מיקוד: 17105	
מס	ECO	גרסה	תאריך																
1		01	12/07/11																
2																			
3																			
<b>הנושא:</b>																			
<b>מובלי פוליאתילן תקשורת, קידוח מופה זזביל</b>																			
ערך:	שם	חתימה	תאריך	מק"ט xxxxxx 600															
ביקר:	ילנה		12/07/11																
אישר:	מוחמד																		
	מוחמד																		
חומר: LDPE – Polyethylene חומר: HDPE – Polyethylene																			
מסמך זה הינו רכוש בלעדי של חברת באניאס - אין להעתיקו או להראותו לצד שלישי ללא אישור בכתב מהמפעל																			