

יולי 2014

הנדון: הנחיות לביטוח בתי רשת לבננות - הודעה למגדלים

שלום רב,

בעקבות נזקים שאירעו במהלך החורף האחרון, עדכנה קנט את ההנחיות להקמת בתי רשת והגדירה מדדים להקמה ותחזוקה של בתי רשת לבננות. ההנחיות הללו ייכנסו לתוקף מייד עבור ביטוחים חדשים שירכשו בקנט החל מהיום או בעת חידוש הביטוח של בתי רשת המבוטחים בקנט.

להלן עיקרי ההנחיות והמדדים המעודכנים:

המדדים הנדרשים בכל בתי הרשת לבננות בכל הארץ יהיו כדלקמן:

- כבלי הגג - יהיו כבלי פלדה מגולוונים בקוטר 5 מ"מ לפחות מסוג 1X19 או 1X7
- עוגנים לעמודי ההיקף - יהיו ממוט פלדה מצולע בעובי 14 מ"מ לפחות המעוגן לפלטה מבוטנת בעומק 1.5 מ' לפחות. לעמודי הפינות יש להתקין שני עוגנים לעמוד.
- כבלי העיגון - יהיו כבלי פלדה מגולוונים כפולים בקוטר 6 מ"מ לפחות שיותקנו מול כל אחד מעמודי ההיקף. לעמודי הפינות יש להתקין זוג כבלי עיגון - אחד לכל עוגן.
- פלטות בתחתית העמודים - העמודים יונחו ע"ג פלטות בטון סטנדרטיות בגודל מינימום של 30 X 30 ס"מ למניעת שקיעתם. במרכזה של כל פלטה יהיה "קוץ" ברזל 14 מ"מ שיבלוט מעל הפלטה לפחות 30 ס"מ ויושחל לתוך העמוד כדי למנוע שליפתו ממקומו בעת סערה.
- עיגון עמודי פנים - במבנים חדשים עם נטיעות קיץ, לכל עמודי הפנים, יש להתקין יסודות עוגן ספירלה או עוגן מבוטן בעומק 0.7 עד 1 מ'. היסוד יכלול תותב הבולט מעל היסוד שאליו יחובר העמוד עם בורג גזירה בחיבור מפרקי - למניעת התרוממות ולמתן גמישות תנועה לצדדים.
- מבנים ללא עיגון עמודי פנים - בשנה הראשונה והשנייה לביטוח מבנים שאינם מעוגנים, תחול עליהם תוספת פרמיה לכל התקופה בה המבנה לא היה מעוגן ובמקרה של נזקי סערה תחול על המגדל השתתפות עצמית גבוהה.
- מבנה מחומר מגולוון - בתי רשת שבנויים מחומר בגיליון קר, עובי הציפוי לא יפחת מ- 25 מיקרון. בתי רשת חדשים החשופים ללחות מלוחה מהים יוקמו מצינורות מצופים אבץ בגיליון חם בטבילה. עובי הציפוי יהיה 50 - 70 מיקרון.
- מערכת הדלייה - בכל בית רשת לבננות חובה להתקין מערכת הדלייה בגובה 4.5 - 4 מ' שתבוצע שתי וערב מכבלי פלדה מגולוונים בעובי 5 מ"מ לפחות- שיעוגנו לעמודי המבנה וישמשו להדליית אשכולות הבננות.
- בדק - בתום שנה מהקמת בית הרשת יש לבצע חיזוקים, מתיחות, בדיקת שלמות, תיקון נזקים וליקויים, ביסוס העמודים, בדיקת הכבלים וטיפול בנזקי קורוזיה וחלודה.
- סקר - אחת לתקופה שלא תעלה על ארבע שנים, ייערך סקר על ידי קנט לקביעת תקינותם של בתי הרשת המבוטחים. בתי רשת שיימצאו לא ראויים לביטוח, יבוטחו רק לאחר תיקון הליקויים שנמצאו בסקר.
- נזקי קורוזיה ראשוניים - עם הופעתם של נזקי קורוזיה וחלודה ראשוניים בצינורות ו/או בכבלים ואביזריהם, המבנה יעבור לביטוח בסיכון גבוה לשנה נוספת והמגדל יידרש לתקן את כל הליקויים בתוך תקפה שתקבע קנט. אם הליקויים לא יתוקנו בתקופה זו, יבוטל ביטוחו של המבנה.
- נזקי קורוזיה חמורים - עם תחילת הופעת חורים והתפוררות של צינורות, כבלים ואביזרים אחרים עקב קורוזיה או חלודה, תשקול קנט את המשך ביטוח המבנה ותעביר הודעה למגדל לגבי האמצעים שעליו לנקוט באופן מידי כדי לטפל במבנה ולגבי התנאים להמשך הביטוח לשנה העוקבת.
- תחזוקה - המגדל חייב לבצע תחזוקה שוטפת של המבנים המבוטחים ועליו להודיע לקנט על כל שינוי מהותי בתקינותו של המבנה המבוטח.

בנוסף להנחיות ולמדדים הכלליים הנ"ל, להלן מדדים ספציפיים לבתי הרשת המשתנים לפי אזור:

באזור גליל מערבי וחוף כרמל ושאר אזורי הארץ

- עמודי ההיקף - עמודי הפינות יהיו בקוטר 4" לפחות וכל השאר יהיו בקוטר 3" לפחות ובעובי דופן 2.5 מ"מ לפחות. אבל אם עמודי ההיקף מוצבים באלכסון הם חייבים להיות בקוטר 4" לפחות ועובי דופן 2.5 מ"מ.
- עמודי פנים - יהיו כולם בקוטר 2" לפחות ובעובי דופן של 2.2 מ"מ לפחות.
- מרווחי הצבה של העמודים - יהיו לכל היותר במידות 5 מ' x 16 מ' במתכונת הבאה: 5 מ' בניצב לכיוון השורות ו- 16 מ' עם כיוון השורות (גודל חדרים עד 80 מ"ר).

באזור עמק הירדן

- עמודי ההיקף - יהיו בקוטר 3" לפחות אבל אם הם מוצבים באלכסון הם חייבים להיות בקוטר 4" לפחות. כל העמודים יהיו בעובי דופן 2.5 מ"מ לפחות.
- עמודי פנים - יהיו בקוטר 2" לפחות ובעובי דופן של 2.2 מ"מ לפחות.
- מרווחי הצבה של העמודים - יהיו לכל היותר במידות 8 מ' x 12.5 מ'.

בכל מקרה של שינוי בקוטר העמודים ומרווחי הצבה המפורטים לעיל יידרש אישור קנט מראש בטרם ביטוח בית הרשת.

אנו מקווים כי ההנחיות הללו יסייעו לך בהקמה נכונה של בית הרשת ובהמשך, יסייעו למנוע או להקטין את הנזקים העלולים להיגרם לבתי הרשת ולמטעי הבננות במזג אוויר סוער.

נשמח לעמוד לשירותך עם מידע נוסף אצל נירה במחלקת ביטוח בקנט בטלפון 03-6270200

תודה מראש על שיתוף הפעולה
קנט - קרן לביטוח נזקי טבע בחקלאות בע"מ.