

hiermit bestätigen wir die erfolgreiche Prüfung nachfolgend genannter Eigenschaften des Holznagels „LignoLoc“ $d = 3,7$ mm nach DIN EN 14592:2012-08 mit nachfolgenden Prüfergebnissen:

Charakteristischer Ausziehparameter	[DIN EN 1382:2000-03]	$f_{ax,k,350}$	= 8,46 N/mm ²
Charakteristischer Durchziehparameter	[DIN EN 1383:2000-03]	$f_{head,k,350}$	= 5,16 N/mm ²
Charakteristisches Fließmoment	[DIN EN 409:2009-08]	$M_{y,k}$	= 1.455 Nmm
Charakteristische Zugfestigkeit	[DIN EN 1383:2000-03]	$f_{u,k}$	= 155,5 N/mm ²
Charakteristische Scherfestigkeit	[DIN EN 1380:2009-07]	$f_{v,k,350}$	= 361,8 N

hiermit bestätigen wir die erfolgreiche Prüfung nachfolgend genannter Eigenschaften des Holznagels „LignoLoc“ $d = 4,7$ mm nach DIN EN 14592:2012-08 mit nachfolgenden Prüfergebnissen:

Charakteristischer Ausziehparameter	[DIN EN 1382:2000-03]	$f_{ax,k,350}$	= 7,28 N/mm ²
Charakteristischer Durchziehparameter	[DIN EN 1383:2000-03]	$f_{head,k,350}$	= 5,89 N/mm ²
Charakteristisches Fließmoment	[DIN EN 409:2009-08]	$M_{y,k}$	= 2.247 Nmm
Charakteristische Zugfestigkeit	[DIN EN 1383:2000-03]	$f_{u,k}$	= 195,3 N/mm ²
Charakteristische Scherfestigkeit	[DIN EN 1380:2009-07]	$f_{v,k,350}$	= 527,4 N

hiermit bestätigen wir die erfolgreiche Prüfung nachfolgend genannter Eigenschaften des Holznagels „LignoLoc“ $d = 5,3$ mm nach DIN EN 14592:2012-08 mit nachfolgenden Prüfergebnissen:

Charakteristischer Ausziehparameter	[DIN EN 1382:2000-03]	$f_{ax,k,350}$	= 6,98 N/mm ²
Charakteristischer Durchziehparameter	[DIN EN 1383:2000-03]	$f_{head,k,350}$	= 4,99 N/mm ²
Charakteristisches Fließmoment	[DIN EN 409:2009-08]	$M_{y,k}$	= 3.557 Nmm
Charakteristische Zugfestigkeit	[DIN EN 1383:2000-03]	$f_{u,k}$	= 175,2 N/mm ²
Charakteristische Scherfestigkeit	[DIN EN 1380:2009-07]	$f_{v,k,350}$	= 663,3 N