



BRANDTECHNISCH								
indeling	brandklasse	brandweerstand			bestrijding	melding/detectie		
bijlage 2 (LG)	klasse A	0	30	60	120	RWA	x	handmatige detectie
bijlage 3 (MG)	klasse B			x		snelblussers	x	automatische detectie
bijlage 4 (HG)	klasse C			x		muurhaspels	x	handmatige melding
bijlage 6 (Ind)	nvf					structuur type I (Ind.)		automatische melding
						structuur type II (Ind.)		automatische melding

De doorvoersperingen worden uitgevoerd overeenkomstig de voorschriften inzake brandwerende doorvoering

ENERGETISCH		
norm	norm 2024	gekozen door bouwheer
E-peil	E30	E30
S-peil	S28	S28
U max. - R min.		
hernieuwbare energie	≥15 kWh/m²/jaar	15 kWh/m²/jaar
ventilatiesysteem		systeem C+
oververhitting		warmtepomp - mogelijkheid screens

Indien er meerdere gebouwoverdelen zijn worden deze met een lettercode onderscheiden.

AKOESTISCH		TOEGANKELIJKHEID	
Woning (W), Kantoor (K), Industrie (I), Shop (S)	normaal comfort	van toepassing	x
	verhoogd comfort	niets van toepassing	
	nvf		

Alle funderingen tot op vaste- en vorstvrije grond
 Alle stabiliteit volgens studie van f.-bouwkunde
 Alle tegenstrijdigheden tussen het architectuur- en stabiliteitsplan dienen te worden gemeld
 Alle maaatanduidingen zijn indicatief en dienen te worden gecontroleerd

Bouwplaats Boeisaardstraat 36 8520 Torhout Afdeling 1, Sie.K, nrs.354G2, 353H2 en 353O2 West-Vlaanderen	Bouwheer Bouwbedrijf Pieter Blomme Roeselareseweg 12 8820 Torhout	BA_221570BdsAAIgemeen_P_N_01_Grondplan N-01 dat. 01/10/2024 plan. 06/64 afm. in cm sch. 1/100 0 2,5m
Project Bouwen van een woonef en ontharding van het binnengebied	GRONDPLAN N-01-nieuw	

Goedgekeurd en voor akkoord ondertekend:		
bouwheer	architect	aannemer

Projectarchitect
 Steve Ghysbrecht
 +32 493 09 62 76
 Steve.Ghysbrecht@3architecten.eu