

공동주택/아파트 입찰용 신용평가확인서

서울평가정보 (주) 귀중

기업체	서울평가정보 (주)
대표자	홍길동
법인등록번호	110111-0853419
사업자등록번호	114-81-47958
주소	서울특별시 영등포구 국회대로70길 23
재무결산기준일	2024년 12월 31일
등급평가일	2025년 04월 01일
등급유효기한	2026년 03월 31일
제출처 및 용도	공동주택 및 아파트 제출용

기업신용평가등급

AA+

상기등급은 회사채에 대한
신용평가등급 AA+에 준하는 등급임

◇ 유의사항

- 본 기업신용평가등급 확인서는 「신용정보의 이용 및 보호에 관한 법률」에 의해 허가받은 기업신용조회회사가 기업신용등급 제공업무에 근거하여 작성되었습니다.
- 본 확인서의 기업신용평가등급은 기업이 제출한 자료에 근거하여 당사의 평가기준 및 절차에 의하여 평가한 것으로 기업 재무이행능력에 대한 보증을 의미하지 않습니다.
- 본 확인서는 아파트 관리사무소, 입주자대표회의 등 공동주택/아파트 입찰용으로만 사용이 가능하며, 조달청, 지자체 등 공공기관 입찰 및 상거래 신용도 확인용으로 사용이 불가합니다.
- 본 확인서의 기업신용평가등급은 평가 대상이 유효기한 내에 신용상태에 중대한 변화가 있다고 판단될 경우 사후평가절차에 따라 등급이 변동될 수 있습니다.
- 본 확인서의 기업신용평가등급 진위여부 확인은 홈페이지(www.bizrating.co.kr)에서 '등급서 진위여부 확인' 메뉴를 통해 확인하실 수 있습니다.
- 본 확인서에 대한 확인 및 문의는 서울평가정보(주) (Tel. 02-514-3000)로 연락하여 주시기 바랍니다.

서울평가정보(주)



◆ 기업 개요

기업체	서울평가정보(주)	법인등록번호	110111-0853419
대표자	홍길동	사업자등록번호	114-81-47958
설립일자	1992.04.23	종업원수	100명
기업형태	코스닥상장	기업규모	중소기업
업종	데이터베이스 및 온라인정보 제공업(63991)	주요매출품목	신용조회
주소	서울특별시 영등포구 국회대로70길 23		

◆ 주요 재무 현황

(단위 : 백만원)

구분	2022년 12월	2023년 12월	2024년 12월
총자산	102,600	106,161	107,972
자기자본	102,070	105,090	107,446
매출액	37,385	34,851	40,377
당기순이익	2,533	3,317	9,226

◆ 주요 재무 비율

구분	2022년 12월	2023년 12월	2024년 12월
매출액영업이익율(%)	9.62	10.17	24.00
매출액경상이익율(%)	6.77	9.52	22.85
유동비율(%)	5159.32	8375.71	5703.49
차입금의존도(%)	0.00	0.00	0.00
부채비율(%)	0.52	1.02	0.49
총자산증가율(%)	205100.00	3.47	1.71
매출액증가율(%)	30181.69	-6.78	15.86
총자본회전율(회)	0.73	0.33	0.38
매출채권회전율(회)	37.38	18.34	22.43

※ 주 : 결산기 변경으로 인하여 결산월이 12개월 미만인 경우는 재무비율을 산출하지 않습니다.

◆ 특기사항

특기사항 없음

◆ 기업신용평가등급의 정의

등급	등급의 정의
AAA	전반적인 신용도가 매우 우수하며, 장래 환경변화에 대한 안정성이 매우 높은 수준임.
AA	전반적인 신용도가 우수하며, 장래 환경변화에 대한 안정성이 높은 수준임.
A	전반적인 신용도가 우수하나, 장래 환경변화에 대한 안정성이 상위 등급보다는 열위한 수준임.
BBB	전반적인 신용도가 양호한 수준이나, 장래 환경변화에 대한 안정성 면에서 다소 불안한 요소가 있음.
BB	신용도에 문제는 없으나, 장래 환경변화에 대한 안정성 면에서 불안한 요소가 있음.
B	단기적인 신용도에 문제는 없으나, 장래 환경변화에 대한 안정성은 낮은 편임.
CCC	신용도가 의문시되며, 채무불이행 가능성이 있음.
CC	신용상 위험요소가 많아 채무불이행 가능성이 높음.
C	채무불이행 가능성이 매우 높으며, 신용상태가 불량함.
D	채무불이행 상태임.

※ 주 : 상기 등급 중 AA부터 CCC까지는 당해 등급 내 상대적 우열에 따라 '+' 또는 '-' 를 부기할 수 있습니다.